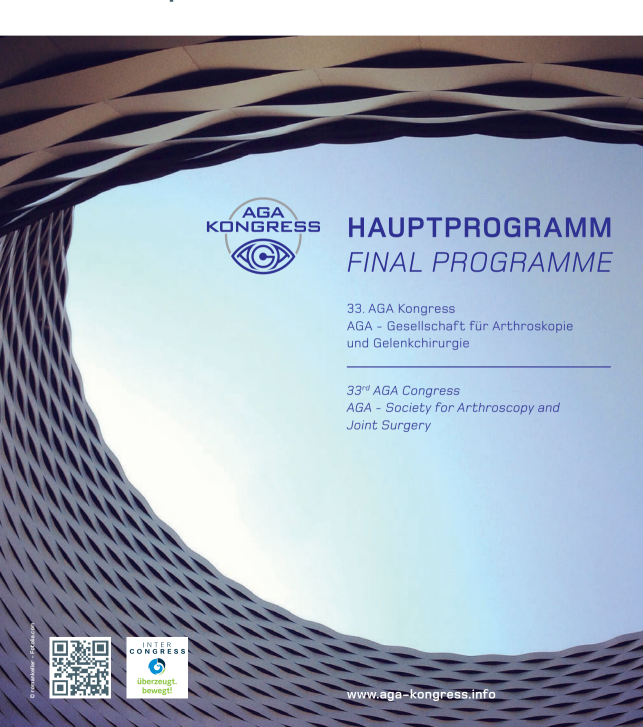
GRENZEN ÜBERWINDEN 33. AGA KONGRESS

15.-17. September 2016 · Basel · Schweiz





QuadCut

Minimal-invasive Entnahme der Quadrizepssehne



Kongress App - übersichtlich und interaktiv



Kongress-App SynopticCon

- Alle Programminfos, Industriepartner und Pläne auf Ihrem Smartphone, mit Favoriten-Funktion
- Bewerten Sie Vorträge, Refererierende und den gesamten Kongress schnell und einfach über das Menü
- Nehmen Sie über die TED- und Q&A-Funktion aktiv an Sitzungen teil
- Download der App direkt über folgende QR-Codes

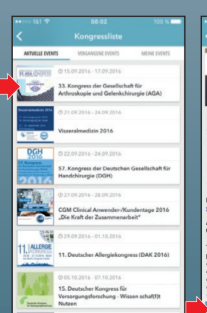




App jetzt herunterladen!

- 1. Laden Sie die kostenfreie SynopticCon App aus den Stores von Apple oder Google herunter.
- 2. Gehen Sie auf den Button "Kongresse"
- Klicken Sie auf den 33. Kongress der Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie (AGA) in der Kongressliste
- 4. Aktivieren Sie den "Download"-Button







INHALTSVERZEICHNIS TABLE OF CONTENTS

Willkommen der Kongresspräsidenten	Welcome of the Congress Chairmen	4
Zeittafeln	Time Tables	6
Übersicht der Instruktionskurse	Overview Instructional Courses	12
Zertifizierung der IK (AGA Kurskurrikulum)	Internal AGA Accreditation	14
Sitzungsprogramm Donnerstag	Programme Thursday	16
Sitzungsprogramm Freitag	Programme Friday	34
Sitzungsprogramm Samstag	Programme Saturday	54
Posterliste	Poster Presentations	62
Gutachter	Reviewers	68
Vortragende, Vorsitz, Posterpräsentierende	Faculty	70
Firmenworkshops	Company Workshops	90
Partner des 33. AGA Kongresses	Partners of the 33 rd AGA Congress	94
Liste der ausstellenden Firmen	Exhibitors	95
Pläne	Exhibition Plans, Map	96
Fördernde Mitglieder der AGA	Patrons of the AGA	100
Ausschreibungen	Fellowships	102
Preisverleihungen	Awards	114
Willkommensempfang/Kongressabend	Welcome Reception/Congress Dinner	116
Basel entdecken	Discover Basel	117
Vorstand der AGA	AGA Board Members	118
Ehrenmitglieder	Members of Honour	120
Allgemeine Informationen	General Information	122
Anreiseinformationen	How to reach Basel/the Venue	126
-		



GEMEINSAM MEHR ERREICHEN.

IHR PARTNER RUND UM DIE SCHULTER



Vertrieb in Deutschland: Johnson & Johnson MEDICAL GmbH

DePuy Synthes Mitek Sports Medicine Oststraße 1 22844 Norderstedt Germany Tel.: +49 (0) 40 5297-01

Fax: +49 (0) 40 5297-4365 E-Mail: mitek@its.jnj.com Vertrieb in Österreich: Johnson & Johnson Medical Products GmbH

DePuy Vorgartenstraße 206B 1020 Wien Austria Tel.: +43 (0) 1 36025-0 Fax: +43 (0) 1 36025-550 E-Mail: depuy.austria@its.jnj.com Vertrieb in der Schweiz: **Johnson & Johnson AG** Branch Office Zuchwil Luzernstrasse 21 4528 Zuchwil Switzerland Tel. +41 (0) 32 720 40 60

Fax +41 (0) 58 231 25 56

E-Mail: depuych@its.jnj.com

GRUSSWORT 33.AGA KONGRESS BASEL 2016 GREETINGS 33RD AGA CONGRESS IN BASEL IN 2016

GRENZEN ÜBERWINDEN 33. AGA KONGRESS 15. 17. Sontomber 2016 - Basel - Schweiz

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Grüezi in Basel! Sehr gerne möchten wir Sie als diesjährige Kongresspräsidenten im wunderschönen Basel zum 33. Kongress der Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie (AGA) herzlich willkommen heißen.

Der Kongress steht unter dem Motto "Grenzen überwinden". Ziel ist es mit dem AGA Kongress in Basel in einer herausfordernden Zeit, die Grenzen zwischen den Ländern, die Grenzen zwischen den unterschiedlichen Fachgesellschaften und auch die Grenzen in der Arthroskopie und Gelenkchirurgie stückweise zu überwinden. Dafür haben wir Ihnen ein sehr interessantes und spannendes Programm zusammengestellt. Eine Vielzahl von namhaften nationalen und internationalen Experten aus allen Gelenkregionen werden das Motto des Kongresses zum Leben erwecken.

Hauptthemen des Kongresses sind der ehrliche Umgang mit intraoperativen Problemen und Komplikationen. Hier haben wir für Sie ein neues Format ("Oops, was nun?") geschaffen, welches Ihnen Lösungen für mögliche intraoperativ auftretende Probleme und Komplikationen vermitteln soll. Ein weiterer Schwerpunkt wird die optimale Diagnostik und die auf jeden Patienten individuell zugeschnittene Therapie ("Therapie à la carte") sein.

Neben bewährten Formaten wie die allseits geschätzten Instruktionskurse, den Forschungstag, den International Day, einer Posterausstellung, einem speziellen Programm für unsere AGA-Studenten und AGA-Assistenten werden wir hochklassig besetzte Video-Sitzungen und eine Mini-Battle anbieten. Aufgrund der großen Expertise im Bereich der Fuß- und Sprunggelenkschirurgie in Basel wird dies im Rahmen eines Speciality Days ein weiterer Glanzpunkt sein.

Abrunden werden das Programm ein Kurs für muskuloskelettale Bilddiagnostik und Workshops für Physiotherapeuten.

Basel als Kulturstadt präsentiert sich mit einer großen Anzahl von international anerkannten Museen und Ausstellungen. Genießen Sie das weltoffene Flair unserer großartigen Stadt im Dreiländereck von Schweiz, Frankreich und Deutschland.

Lassen Sie uns die Freude an der Arthroskopie und Gelenkchirurgie teilen! Kommen Sie nach Basel und erleben mit uns diesen anregenden und spannenden AGA Kongress!





PD Dr. med. Michael Hirschmann und PD Dr. med. Matthias Zumstein

Dear colleagues,

Grüezi in Basel! Being this year's congress chairmen, we are very pleased to welcome you in the beautiful city of Basel on the occasion of the 33rd Congress of the Society for Arthroscopy and Joint Surgery (AGA).

The motto of the Congress is "Crossing borders". The AGA Congress in Basel takes place in a challenging period of time and aims at overcoming step by step the boundaries between countries, different scientific societies and also between arthroscopy and joint surgery. Guided by the motto we have arranged a very interesting and exciting programme. A great number of recognised national and international experts covering all joints will bring the Congress theme to life.

The main topic of the Congress will be how to honestly handle intraoperative problems and complications. Therefore we have created a new format ("Oops! What's next?") which shall show you how to solve problems and complications occurring intraoperatively. Another focus will be the optimal diagnostic work-up and an individualised treatment for each patient ("therapy à la carte").

In addition to proven formats such as the highly appreciated instructional courses, the research day, the international day, the poster exhibition, a special programme for our AGA-Students and AGA-Residents, we will offer video sessions and a mini-battle on specific topics. Considering the cluster of expertise in foot and ankle surgery in Basel, we will have another programme highlight in the framework of a Speciality Day.

A course for musculoskeletal imaging diagnostics and workshops for physiotherapists will round off the programme.

Basel is a city of culture with a great number of internationally recognised museums and exhibitions. Enjoy the cosmopolitan atmosphere of our wonderful city in the border triangle of Switzerland, France and Germany.

Let's share the joy of arthroscopy and joint surgery! Come to Basel and be part of this stimulating and exciting AGA Congress!

Michael Hirschmann, MD and Matthias Zumstein, MD

TIME	SAN FRANCISCO	SINGAPORE	SYDNEY	MONTREAL
09:00		ISO1 Crossing Porders I:		TED
09:15		IS01 – Crossing Borders I: Shoulder Instability –		IED
09:30		AGA, DVSE, SECEĆ,		
09:45		swiss orthopaedics	IS05 – Ankle/Foot –	RD01 –
10:00		ISO2 – Crossing Borders II:	AGA, DAF, SFA, SGOT	Research Day I: Knee
10:15		Basic Science Rotator		Kilee
10:30		Cuff Tears and Repairs – AGA, AANA, ASES,		
10:45		swiss orthopaedics		
11:00		Coffee break & visit	industrial exhibition	
11:15		Kaffeepause und Besuch	der Industrieausstellung	
11:30	Gastvortrag			
11:45	von Samuel Koch –			
12:00	Grenzen überwinden			
12:15		Lunch break & visit	industrial exhibition	
12:30			n der Industrieausstellung	
12:45			WS02-	
13:00		WS01-	Johnson & Johnson AG –	WS03-
13:15		Arthrex GmbH (siehe Seite 90-93)	DePuy Synthes	KARL STORZ (siehe Seite 90-93)
13:30		(Sielle Geile 30-33)	(siehe Seite 90-93)	(Sielle Seile 30-33)
13:45		Lunch break & visit	industrial exhibition	
14:00			n der Industrieausstellung	
14:15				
14:30	FV01 –	IS03-	FV02-	TED
14:45	Freie Vorträge Knie: Patellofemoral 1	Knee Ligaments	Freie Vorträge: OSG/Fuß	
15:00	ratellulelliulai i		USU/Fuis	RD02-
15:15			1000 A d 1 111	Research Day II: Shoulder
15:30	FV03-	TED IS04-	IS06 – Arthroscopic Hip Surgery – Splits between evidence based and	Silvaluei
15:45	Freie Vorträge: Schulter 1	Knee Meniscus		
16:00	Schuller	replacement	experimental surgery (ISHA)	
16:15				
16:30				
16:45			industrial exhibition der Industrieausstellung	
17:00		Kaneepause unu desuch	i dei illuusti leausstellully	
17:15				
17:30		TED 0W01-		TED
17:45	IK01 – Schulter:	Uops was nun?	VS02-	160
18:00	Patienten-spezifische Operationen	Arthroskopische und/oder offene Kniechirurgie. Was machen,	Video-Sitzung OSG/Fuß	RD03 – Research Day III:
18:15	- Operationen	wenn in der OP was schief geht?		Orthobiologics
18:30		IK02 – Knie-Ligament I:		
18:45	IK03 – Arthroskopisch	Komplikationen und	FV04 – Freie	
19:00	gestützte Frakturversorgung	Komplikationsmanagement	Vorträge Schulter: Rund um die Schulter	Cuba Project
19:15	. runtar voroorgang	der VKB-Chirurgie	rana am alo ochaitei	Best Paper Research Award
19:30	Million	complana Eröffnung der Beste	yraugotollung	Alwin-Jäger Vortragspreis
19:45	vviiikommen	sempfang, Eröffnung der Poste und Vergabe der Posterpreise		
20:00		Reception, Opening of Poster	Exhibition	
20:15	ar	nd Presentation of Poster Awar	ds	
	International Carata	Frais Varte"	Oana waa0	Cump a siur-
	International Session	Freie Vorträge	Oops, was nun? Video Session	Symposium Assistenten
	Instruktionskurse	Research Day	MINEO SESSION	= Assistentell

IME	OSAKA/SAMARKAND	RIO	HELVETIA 1+2 (HOTEL)	POSTERAUSSTELLUNG	Timetable
9:00					
9:15					
9:30					netri ctional
9:45		ST01 – AGA Studenten –			. 5
0:00		Klinischer Teil	OP01 – OP Pflege:		, to
0:15			Schulter		
0:30					
0:45					
1:00			industrial exhibition		Drogramma
1:15		Kaffeepause und Besuch	ı der Industrieausstellung		
1:30					
1:45					
2:00					
2:15			industrial exhibition		9
2:30		Mittagspause und Besuc	h der Industrieausstellung		
2:45	W.Co.E	VV/CO4			
3:00	WS05 – Smith & Nephew GmbH	WS04 – Plasmaconcept AG			
3:15	(siehe Seite 90-93)	(siehe Seite 90-93)			
3:30					
3:45			industrial exhibition		
4:00		Wittagspause und Besuc	h der Industrieausstellung		
4:15	AS01-				
4:30	AGA-Assistenten (Teil 1)				
4:45	Karriereplanung in der Zeit als Assistenzarzt	ST02-			
5:00		AGA Studenten –	OP02 – OP Pflege: Knie		Ċ
5:15	ASO1 – AGA-Assistantan (Tail 2)	Wissenschaftlicher Teil	Kille		
5:30	AGA-Assistenten (Teil 2) Betreuung von Amateur-				
5:45	und Profisportlern in der Weiterbildungszeit				
6:00		into the description of the first of the first	Konnand David Land	tui a constallone	
6:15			feepause und Besuch der Indus	trieausstellung	0
6:30	WS06 — ConMed Deutschland GmbH	WS07 – ZIMMER BIOMET	WS14 –		
6:45 7:00	(siehe Seite 90-93)	(siehe Seite 90-93)	Ivy Sports Medicine GmbH (siehe Seite 90-93)		
7:00	,	•	feepause und Besuch der Indus	trigausstallung	
7:15	Collee bleak &	VISIC IIIUUSUTAI EXIIIDIUUII / Kal		arreaussterrung	
7:30	SY01 – BVASK Sitzung I:		OPO3 –		Ċ
8:00	Juristische Fallstricke		Ideenworkshop "Von der Praxis		
8:15	in der täglichen Arbeit	ST03 –	für die Praxis"		
8:30		AGA Studenten – Arthroskopisches Üben			
8:45	IK06 – QM 1:	am Simulator I			
9:00	Der professionelle Athlet				Ċ
0.00	,			Postorougatellung	
9.15				Posterausstellung	
				im Foyer 2. OG des	
9:15 9:30 9:45					
9:30 9:45					
9:30				Congress Centers	

Programm Donnerstag 17:30 – 19:30

Freitag, 16. September 2016 | Friday, 16th September 2016

TIME	SAN FRANCISCO	SINGAPORE	SYDNEY	MONTREAL
08:00				
08:15	FV05 – Freie Vorträge	FV06 – Freie Vorträge	IK11 – Grenzen	SY03 International
08:30	Knie: VKB 1	Schulter: Instabilität 1	des Gelenkerhalts I	session: Ankle/Foot
08:45				
09:00	SY04 – DKG Sitzung HTO: Die	TED 0W02-	SY05 – up2date	11/0 A N
09:15	kniegelenksnahe Umstellungs-	Oops was nun?	über Prinzipien der	IK04 – Neues und Bewährtes der
09:30	osteotomie in der täglichen	Schulter: Was machen, wenn	Gelenkserhaltung in	Sprunggelenk-Chirurgie
09:45	orthopädischen Praxis	in der OP was schief geht?	der Hüftchirurgie	Opranggorom Omrargio
10:00			industrial exhibition	
10:15		Kaffeepause und Besuch	der Industrieausstellung	
10:30	TED	SY06 – DVSE Sitzung:	TED 0W03-	TED 0W04-
10:45	MB01 –	Schultereckgelenks-	Oops, was nun?	Oops, was nun?
11:00	Mini Battle: Knee	instabilitäten – Neues und Bewährtes	Hüfte	OSG/Fuss
11:15		und bewanntes		
11:30		Mittansnause und Resuc	ı der Industrieausstellung	
11:45			Tuer muustrieuussteriung	
12:00	WC 00		WS 12 –	WS09-
12:15	WS 08 – Arthrex GmbH		Smith & Nephew GmbH	Johnson & Johnson AG -
12:30	(siehe Seite 90-93)		(siehe Seite 90-93)	DePuy Synthes
12:45	(515115 55155 55 55)		(5.5 5.5 5.5. 5.5.)	(siehe Seite 90-93)
13:00		Mittaganauga und Pagual	ı der Industrieausstellung	
13:15				
13:30		V004 V() L 0):		
13:45	SY07 – Kniechirurgie –	VS01 – Video-Sitzung Schulter: Glenohumerale	FV09 – Freie Vorträge	FV10 – Freie Vorträge:
14:00	alles neu oder was?	Instabilitäten	Knie: VKB 2	Hüfte 1
14:15		motasiiitaton		
14:30	SY08 – DKG Sitzung:			TED SY10-
14:45	Posterolaterale	FV11 – Freie Vorträge	SY09 – EKA session:	SY10 – Falldiskussion:
15:00	Instabilitäten	Schulter: Instabilität 2	Small implants – an update	Offen vs. arthroskopisch
15:15	am Kniegelenk			
15:30	Voffoonauce and Possel	ı der Industrieausstellung	WS 15 - Stryker GmbH &	
15:45	Kaneepause unu Besuci	i der madstriedassterrang	Co KG (siehe Seite 90-93)	
16:00				IK07 – Intraartikuläres
16:15	FV12 – Freie Vorträge	FV13 – Freie Vorträge	IK14 – Video-Sitzung Knie:	femoroacetabuläres
16:30	Knie: Patellofemoral 2	Schulter: Rotatorenmanschette 1	Grenzen des Gelenkerhalts II	Impingement –
16:45		Hotatorellillalischette i	Gelenkernalts ii	update 2016
17:00			IK05 – Knie-Ligament II:	
17:15	FV14 – Freie Vorträge	FV15 – Freie Vorträge	Innovationen der	IK10 – Komplikationen
17:30	Knie: Knorpel	Schulter: Rotatorenmanschette 2	Knie-Ligamentchirurgie	in der Schulterarthroskopie
17:45		Hotatorellillarischette 2	auf dem Prüfstand	Schulterarthroskopie
18:00				
18:15	AGA-Mitglieder-			
18:30	versammlung			
18:45	5 -			
19:00				
19:15				
19:30				
19:45	Apéro und			
20:00	Kongressabend			
20:15	in den Markthallen			
	Instruktionskurse	Oops, was nun?	Symposium	
	Freie Vorträge	■ Video Session	Physiotherapie Programm	

Freitag, 16. September 2016 | Friday, 16th September 2016

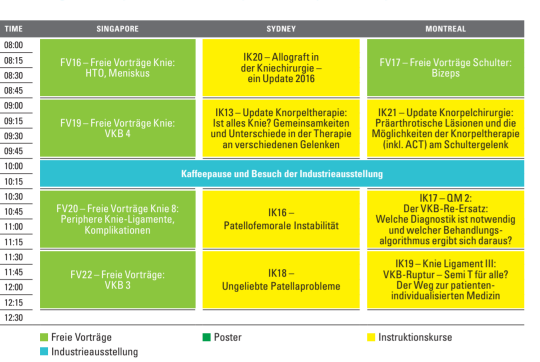
08:00	OSAKA/SAMARKAND	RIO	HELVETIA 1+2 (HOTEL)	MEXIKO	POSTERAUSSTELLUNG
08:15	FV07 – Freie Vorträge	MSK01-			
08:30	Ellenbogen:	Diagnostikkurs für			
08:45	Instabilität	muskuloskelettale	DT01		
09:00		Knie- und Schulter-	PT01 – Physiotherapie-		
09:15	FV08 – Freie	Radiologie für Assistenten und	Symposium		
09:30	Vorträge: Ellenbogen 2	Studenten – Teil 1	(Theorieteil 1)		
09:45					
10:00			industrial exhibition		
10:15		Kaffeepause und Besuch	der Industrieausstellun	g	
10:30	SY02 – BVASK	MSK02-	PT02-		
10:45	Sitzung II: Medizin:	Diagnostikkurs	Physiotherapie-		
11:00	Ambulant oder stationär?	– Teil 2	Symposium (Theorieteil 2)		
11:15	ouer stationar?		(Theorietell 2)		
11:30	M	ittagspause und Besuch	ı der Industrieaus <u>stellu</u>	ng	
11:45					
12:00	WS10-	WS13 –	WS11 –		
12:15	KARL STORZ	Stryker GmbH & Co KG	Mathys AG Bettlach	-	
12:30	(siehe Seite 90-93)	(siehe Seite 90-93)	(siehe Seite 90-93)		
13:00					
13:15	M	ittagspause und Besuch	ı der Industrieausstellu	ng	
13:30			PT03 – Physiotherapie-		
13:45	AGA Instruktoren		Symposium: Tipps und Tricks		Posterausstellung
14:00	Closed Meeting		zur klinischen Schulter- diagnostik – gemeinsamer		· ·
14:15	,		Workshop mit Ärzten		im Foyer 2. OG des
14:30	IK12 – Intraoperative	PT04 – Physiotherapie	PT05 – Physiotherapie		Congress Centers
14:45	biologische	Workshop:	Workshop:		
15:00	Augmentation – Fakten	Obere Extremitäten	Untere Extremitäten		
15:15	und Mythen	(Praxisteil)	(Praxisteil)	ST04-	
15:30	Kaffeenause	und Besuch der Industri	eausstellung	AGA Studenten –	
15:45	- Autroopatios			Arthroskopisches Üben am Simulator II	
16:00	IK08-	PT06 – Physiotherapie	PT07 – Physiotherapie	Oben am Jillulatul II	
16:15	Komplikations-	Workshop: Obere Extremitäten	Workshop: Untere Extremitäten		
16:30	management Ellenbogen	(Praxisteil, Wdh.)	(Praxisteil, Wdh.)		
16:45 17:00	11/00	((
17:00	TED IK09 - Optimale		PT08 – Abschluss		
17:30	Diagnostik am				
17:45	Ellenbogen – was ist besser? Mini battle				
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					
20:00					
20:15					

Donnerstag 17:30 – 19:30

Programm Freitag 08:00 – 11:30

Freitag 16:00 – 18:00

Samstag, 17. September 2016 | Saturday, 17th September 2016



Samstag, 17. September 2016 | Saturday, 17th September 2016

TIME	OSAKA/SAMARKAND	POSTERAUSSTELLUNG
08:00		
08:15	FV18 – Freie Vorträge:	
08:30	Hüfte 2	
08:45		
09:00	IK15 –	
09:15	Der arthroskopische Generalist	
09:30	im Zeitalter des EBM –	
09:45	was dürfen wir noch operieren?	Posterausstellung
10:00	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung	
10:15	Kaneepause und besuch der mudstrieausstendig	im Foyer 2. OG des
10:30		Congress Centers
10:45	FV21 – Freie Vorträge:	
11:00	Ellenbogen/Hand T	
11:15		
11:30		
11:45		
12:00		
12:15		
12:30		

VON/BIS	NR.	TITEL	RAUM
17:30-18:30	IK01	Schulter: Patienten-spezifische Operationen	San Francisco
18:30-19:30	IK02	Knie-Ligament I: Komplikationen und Komplikationsmanagement der VKB-Chirurgie	Singapore
18:30-19:30	IK03	Arthroskopisch gestützte Frakturversorgung	San Francisco
18:30-19:30	IK06	QM 1: Der professionelle Athlet: Was muss beim Vereinstransfer des ehemals verletzten und unverletzten Sportlers beachtet werden?	Osaka/ Samarkand

Freitag, 16. September 2016 | Friday, 16th September 2016

VON/BIS	NR.	TITEL	RAUM
08:00-09:00	IK11	Grenzen des Gelenkerhalts I	Sydney
09:00-10:00	IK04	Neues und Bewährtes der Sprunggelenk-Chirurgie	Montreal
14:30-15:30	IK12	Intraoperative biologische Augmentation – Fakten und Mythen	Osaka/ Samarkand
16:00-17:00	IK07	Intraartikuläres femoroacetabuläres Impingement – Update 2016	Monteal
16:00-17:00	IK08	Komplikationsmanagement Ellenbogen	Osaka/ Samarkand
16:00-17:00	IK14	Video-Sitzung Knie: Grenzen des Gelenkerhalts II	Sydney
17:00-18:00	IK05	Knie-Ligament II: Innovationen der Knie-Ligamentchirurgie auf dem Prüfstand	Sydney
17:00-18:00	IK09	Optimale Diagnostik am Ellenbogen - was ist besser? Mini battle	Osaka/ Samarkand
17:00-18:00	IK10	Komplikationen in der Schulterarthroskopie	Montreal

Samstag, 17. September 2016 | Saturday, 17th September 2016

NR.	TITEL	RAUM
IK20	Allograft in der Kniechirurgie – ein Update 2016	Sydney
IK13	Update Knorpeltherapie: Ist alles Knie? Gemeinsamkeiten und Unterschiede in der Therapie an verschiedenen Gelenken	Sydney
IK15	Der arthroskopische Generalist im Zeitalter des EBM – was dürfen wir noch operieren?	Osaka/ Samarkand
IK21	Update Knorpelchirurgie: Präarthrotische Läsionen und die Möglichkeiten der Knorpeltherapie (inkl. ACT) am Schultergelenk	Montreal
IK16	Patellofemorale Instabilität	Sydney
IK17	QM 2: Der VKB-Re-Ersatz: Welche Diagnostik ist notwendig und welcher Behandlungsalgorithmus ergibt sich daraus?	Montreal
IK18	Ungeliebte Patellaprobleme	Sydney
IK19	Knie Ligament III: VKB-Ruptur – Semi T für alle? Der Weg zur patienten-individualisierten Medizin	Montreal
	IK20 IK13 IK15 IK21 IK16 IK17	IK20 Allograft in der Kniechirurgie – ein Update 2016 IK13 Update Knorpeltherapie: Ist alles Knie? Gemeinsamkeiten und Unterschiede in der Therapie an verschiedenen Gelenken IK15 Der arthroskopische Generalist im Zeitalter des EBM – was dürfen wir noch operieren? IK21 Update Knorpelchirurgie: Präarthrotische Läsionen und die Möglichkeiten der Knorpeltherapie (inkl. ACT) am Schultergelenk IK16 Patellofemorale Instabilität IK17 QM 2: Der VKB-Re-Ersatz: Welche Diagnostik ist notwendig und welcher Behandlungsalgorithmus ergibt sich daraus? IK18 Ungeliebte Patellaprobleme IK19 Knie Ligament III: VKB-Ruptur – Semi T für alle?





ZERTIFIZIERUNG FÜR DAS AGA-KURSKURRIKULUM INTERNAL AGA ACCREDITATION

Zeittafe

Ubersicht IK/ Zertifizierung I

Donnerst: 09:00 – 12

Programn Donnersta 12:45 – 16:

Donnerstag 17:30 – 19:30

Freitag 08:00 – 11:30

Freitag 12:30 – 15:30

Freitag 16:00 – 18:00

Programm Samstag 08:00 – 10:0

Programm Samstag

Instruktionskurse	AGA- Kurskurrikulum Modul	Anrechenbare Stunden Theorie
IKO1 Schulter: Patienten-spezifische Operationen	9	T 1,0
KO2 Knie-Ligament I: Komplikationen und Komplikationsmanagement der VKB-Chirurgie	4	T 1,0
K03 Arthroskopisch gestützte Frakturversorgung	9 4	T 0,5 T 0,5
IKO4 Neues und Bewährtes der Sprunggelenk-Chirurgie	13	T 1,0
K05 Knie-Ligament II: nnovationen der Knie-Ligamentchirurgie auf dem Prüfstand	4	T 1,0
IKO6 QM 1: Der professionelle Athlet: Was muss beim Vereinstransfer des ehemals verletzten und unverletzten Sportlers beachtet werden?	4	T 0,5
K07 Intraartikuläres femoroacetabuläres Impingement – update 2016	11	T 1,0
K08 Komplikationsmanagement Ellenbogen	14	T 1,0
K09 Optimale Diagnostik am Ellenbogen – was ist besser? Mini battle	14	T 1,0
K10 Komplikationen in der Schulterarthroskopie	8 9	T 0,5 T 0,5
K11 Grenzen des Gelenkerhalts I	2 6	T 0,5 T 0,5
K12 Intraoperative biologische Augmentation – facts and myths	6	T 0,5
K13 Update Knorpeltherapie: Ist alles Knie? Gemeinsamkeiten und Unterschiede in der Therapie an verschiedenen Gelenken	6	T 1,0
K14 Video-Sitzung Knie: Grenzen des Gelenkerhalts II	6 2	T 0,5 T 0,5
K15 Der arthroskopische Generalist im Zeitalter des EBM – was dürfen wir noch operieren?	2 4	T 0,5 T 0,5
K16 Patellofemorale Instabilität	3	T 1,0
K17 QM 2: Der VKB-Re-Ersatz: Welche Diagnostik ist notwendig und welcher Behandlungsalgorithmus ergibt sich daraus?	5	T 1,0
K18 Ungeliebte Patellaprobleme	3	T 1,0
K19 Knie Ligament III: VKB-Ruptur – Semi T für alle? Der Weg zur patienten-individualisierten Medizin	4	T 1,0
K20 Allograft in der Kniechirurgie - ein Update 2016	5	T 0,5
K21 Update Knorpelchirurgie: Präarthrotische Läsionen und die Möglichkeiten der Knorpeltherapie (inkl. ACT) am Schultergelenk	8 9	T 0,5 T 0,5

Grundlage zur Anerkennung für das Kurrikulum ist die Teilnahmeliste, die durch das Scannen Ihres Namensschildes am Eingang des Kursraumes generiert wird!

Bitte stellen Sie sicher, dass Sie sich beim Betreten des Kursraumes scannen lassen!

Wenn Sie am AGA-Kurskurrikulum zur Anerkennung als Arthroskopeur (AGA) teilnehmen, werden bei Einreichung der Kongressteilnahmebestätigung per E-Mail im AGA-Sekretariat die jeweils erbrachten Stunden im AGA-Kurskurrikulum gutgeschrieben.



Three essential imaging components in one system



LENS SURGICAL IMAGING SYSTEM

Performance

Employing the latest in CMOS chip technology, the LENS Surgical Imaging System captures quality, high-definition images.

Efficiency

Designed to be durable, intuitive and easy to operate, the LENS Surgical Imaging System provides all the core visualization features necessary for exceptional results.

Value

Combining three products into one, the LENS Surgical Imaging System can potentially minimize capital investment. Also, the system is designed for scalability meaning that future camera options and software upgrades may be added on as they become available.

Supporting healthcare professionals for over 150 years

Smith & Nephew Schweiz AG | Oberneuhofstrasse 10d | 6340 Baar | Telefon 041 766 22 22 | www.smith-nephew.com

	SINGAPORE	
	09:00-10:00	International Day Crossing Borders I: Shoulder Instability – AGA, DVSE, SECEC, swiss orthopaedics Moderation: Zumstein M. (Bem), Braun S. (München) **swiss** orthopaedics
3'+0'	09:00-09:03 IS01-452	Begrüßung Braun S. (München)
9'+2'	09:03-09:14 IS01-453	Erstluxation: Operativ-konservativ, chronisch: Warum geht der Trend Richtung Bone Blocks? Jost B. (St. Gallen)
9'+2'	09:14-09:25 IS01-455	Wann verwende ich einen Knochenblock und warum Beckenkamm? Scheibel M. (Berlin)
9'+2'	09:25-09:36 IS01-456	Wie lernt man den offenen Latarjet? Vermeide Komplikationen Gerber C. (Zürich)
9'+2'	09:36-09:47 IS01-457	Wie mache ich einen arthroskopischen Latarjet? Agneskirchner J. (Hannover)
0'+13'	09:47 – 10:00 IS01-458	Falldiskussionen und Schlussfolgerungen Braun S. (München), Zumstein M. (Bern)
	SINGAPORE	
	10.00 11.00	International Day Crassing Paydore III

	SINGAPORE	
	10:00-11:00	International Day Crossing Borders II: Basic Science Rotator Cuff Tears and Repairs – AGA, AANA, ASES, swiss orthopaedics Moderation: Braun S. (München), Zumstein M. (Bern)
2'+0'	10:00 – 10:02 IS02-459	Introduction Zumstein M. (Bem)
13'+0'	10:02 – 10:15 IS02-596	What do we know about the basics of fatty infiltration and it's clinical influence Gerber C. (Zürich)
15'+0'	10:15-10:30 IS02-460	Applying Translational Research to Rotator Cuff Repair: How Science Influences Clinical Practice Galatz Leesa (New York City)
15'+0'	10:30-10:45 IS02-461	Growth Factors, PRP, Stem CellsCan We Use Them? Rodeo S. (New York City)
5'+0'	10:45-10:50 IS02-462	Future Perspectives Zumstein M. (Bem)
0'+10'	10:50-11:00 IS02-463	Discussion, Conclusions Braun S. (München), Zumstein M. (Bern)

Donnerstag, 15. September 2016 | Thursday, 15th September 2016

	SYDNEY		
	09:00-11:00	Special session Ankle/Foot – AGA, DAF, SFA, swiss orthopaedics Moderation: Kerkhoffs G. (Amsterdam), Knupp M. (Liestal) D.A.F. Deutsche Assoziation für Fuß und Sprunggelenk e.V.	
20'+4'	09:00-09:24 IS05-414	Indications and limitations of arthroscopy around the ankle joint Lampert C. (St. Gallen)	
20'+4'	09:24-09:48 IS05-415	The role of the medial ligaments in ankle joint instability Ziai P. (Wien)	
.0'+4'	09:48-10:12 IS05-416	Does the treatment of osteochondral lesions of the talus include an osteotomy of the tibia or calcaneus? Waizy H. (Augsburg)	
0'+4'	10:12-10:36 IS05-417	Is there a place for arthroscopic ankle fusions? Krause F. (Bern)	
0'+4'	10:36-11:00 IS05-418	Medial malleolus osteotomy: Curse or blessing? Leumann A. (Basel)	
	11:00-11:30	Coffee break & visit industrial exhibition Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung	
		Kaneepause und Desuch der madstriedusstendig	
	MONTREAL	TED	
i	MONTREAL 09:00-11:00	Research Day I: Knee Moderation: Murray Martha (Boston), Lattermann C. (Lexington), Brucker P. (München), Petersen W. (Berlin)	
0'+0'		Research Day I: Knee Moderation: Murray Martha (Boston), Lattermann C. (Lexington),	
	09:00-11:00 09:00-09:30	Research Day I: Knee Moderation: Murray Martha (Boston), Lattermann C. (Lexington), Brucker P. (München), Petersen W. (Berlin) Lecture: Bridge-Enhanced ACL Repair: Bench to Bedside Deutsche Arthrose-Hilfe e.V.	
6'+2'	09:00-11:00 09:00-09:30 RD01-403 09:30-09:38	Research Day I: Knee Moderation: Murray Martha (Boston), Lattermann C. (Lexington), Brucker P. (München), Petersen W. (Berlin) Lecture: Bridge-Enhanced ACL Repair: Bench to Bedside Murray Martha (Boston) Stabilizing impact of hamstring muscles after instability of the medial collateral ligament Herbort M. (Münster), Domnick C., Michel P., Vogel N., Zoll A., Schulze M., Petersen W.,	
6'+2' 6'+2'	09:00 – 11:00 09:00 – 09:30 RD01-403 09:30 – 09:38 RD01-70	Research Day I: Knee Moderation: Murray Martha (Boston), Lattermann C. (Lexington), Brucker P. (München), Petersen W. (Berlin) Lecture: Bridge-Enhanced ACL Repair: Bench to Bedside Murray Martha (Boston) Stabilizing impact of hamstring muscles after instability of the medial collateral ligament Herbort M. (Münster), Domnick C., Michel P., Vogel N., Zoll A., Schulze M., Petersen W., Raschke M. Biomechanical analysis of function and strain of the anterolateral ligament	
6'+2' 6'+2'	09:00-11:00 09:00-09:30 RD01-403 09:30-09:38 RD01-70 09:38-09:46 RD01-206 09:46-09:54	Research Day I: Knee Moderation: Murray Martha (Boston), Lattermann C. (Lexington), Brucker P. (München), Petersen W. (Berlin) Lecture: Bridge-Enhanced ACL Repair: Bench to Bedside Murray Martha (Boston) Stabilizing impact of hamstring muscles after instability of the medial collateral ligament Herbort M. (Münster), Domnick C., Michel P., Vogel N., Zoll A., Schulze M., Petersen W., Raschke M. Biomechanical analysis of function and strain of the anterolateral ligament Drews B. (Ulm), Kessler O., Franz W., Freutel Maren, Dürselen L. Selective bundle tensioning in double bundle MPFL reconstruction — Impact of knee flexion angle on dynamic patellofemoral contact pressure	
30'+0' 6'+2' 6'+2' 6'+2'	09:00 – 11:00 09:00 – 09:30 RD01-403 09:30 – 09:38 RD01-70 09:38 – 09:46 RD01-206 09:46 – 09:54 RD01-143 09:54 – 10:02	Research Day I: Knee Moderation: Murray Martha (Boston), Lattermann C. (Lexington), Brucker P. (München), Petersen W. (Berlin) Lecture: Bridge-Enhanced ACL Repair: Bench to Bedside Murray Martha (Boston) Stabilizing impact of hamstring muscles after instability of the medial collateral ligament Herbort M. (Münster), Domnick C., Michel P., Vogel N., Zoll A., Schulze M., Petersen W., Raschke M. Biomechanical analysis of function and strain of the anterolateral ligament Drews B. (Ulm), Kessler O., Franz W., Freutel Maren, Dürselen L. Selective bundle tensioning in double bundle MPFL reconstruction — Impact of knee flexion angle on dynamic patellofemoral contact pressure Lorbach O. (Homburg (saarl)), Haupert A., Kohn D., Zumbansen N. Robotic analysis of the anterolateral capsule of the knee	

	MONTREAL	TED Fortsetzung
6'+2'	10:10 – 10:18 RD01-46	Grating-based X-ray Phase-Contrast Imaging: A new High-Resolution quantitative Cartilage Imaging Technique? An experimental feasibility Study with 3T MRI, 7T MRI and biomechanical correlation Jungmann Pia (Zürich), Föhr P., Karampinos D., Bimbacher L., Lohöfer F., Wildgruber M., Rummeny E., Pfeiffer F., Herzen Julia
6'+2'	10:18 – 10:26 RD01-110	Biomechanical testing of an extra-articular tenodesis with a combined ACL and capsular injury Guenther D. (Pittsburgh), Irarrazaval S., Bell K., Rahnemai-azar A., Fu F., Debski R., Musahl V.
6'+2'	10:26 – 10:34 RD01-181	Muscle strength after ACLreconstruction: Effects of graft choice and training load Gwechenberger T. (Heidelberg), Friedmann-Bette Birgit, Profit Francesca, Barié A.
6'+2'	10:34-10:42 RD01-68	Kinematics of the posterolateral corner of the knee: A human cadaveric cutting study Domnick C. (Münster), Drenck T., Vogel N., Schulze M., von Glahn M., Raschke M., Frosch K., Herbort M.
6'+2'	10:42 – 10:50 RD01-119	Bone microarchitecture of the tibial plateau and its consequences for fracture treatment in patients with normal and osteoporotic bone structure Krause M. (Hamburg), Hawellek T., Deymann S., Püschel K., Amling M., Frosch K., Hubert J.
	11:00-11:30	Coffee break & visit industrial exhibition Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

	Kaneepause und besuch der modstriedusstending	
0		

	RIO	
	09:00-11:30	AGA Studenten – Klinischer Teil Moderation: Holwein C. (München), Mayr M. (Freiburg)
10'+0'	09:00-09:10 ST01-523	Begrüßung Runer A. (Innsbruck)
20'+0'	09:10-09:30 ST01-517	Klinische Untersuchung des Kniegelenkes Mayr M. (Freiburg)
15'+0'	09:30-09:45 ST01-518	Arthroskopische Anatomie des Kniegelenkes Camathias C. (Basel)
20'+0'	09:45-10:05 ST01-519	Klinische Untersuchung des Schultergelenkes Holwein C. (München)
15'+0'	10:05 – 10:20 ST01-520	Arthroskopische Anatomie des Schultergelenkes Crepaz-Eger U. (Innsbruck)
0'+20'	10:20-10:40	Pause
20'+0'	10:40 – 11:00 ST01-521	Untersuchung und Diagnostik des Ellenbogengelenkes Siebenlist S. (München)
30'+0'	11:00-11:30 ST01-522	Praktische Untersuchung des Knie-, Schulter- und Ellbogengelenkes Verschiedene Instruktoren

Donnerstag, 15. September 2016 | Thursday, 15th September 2016

	HELVETIA 1+2	2 (HOTEL)
	09:30-11:00	OP Pflege: Schulter im Fokus Moderation: Moor B. (Bern) Bouaicha S. (Zürich), Spross Ch. (St. Gallen), Schär M. (Bern)
		I.) Theoretischer Teil
10'+0'	09:30-09:40	Grundlagen der Arthroskopie Bouaicha S. (Zürich)
10'+0'	09:40-09:50	Arthroskopische Anatomie der Schulter Moor B. (Bern)
10'+0'	09:50-10:00	RM-Ruptur: welche Technik für welchen Riss? Spross Ch. (St. Gallen)
10'+0'	10:00-10:10	Behandlung der Schulterinstabilität Schär M. (Bern)
		II.) Praktische Übungen
25'	10:15-10:40	Triangulations-Übungen an der Arthrobox
20'	10:40 – 11:00	Arthroskopische Knopftechniken
	11:00-11:30	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung
	SINGAPORE	
	11:30-12:15	Gastvortrag – Grenzen überwinden Moderation: Hirschmann M. (Bruderholz), Zumstein M. (Bern)
45'+0'	11:30 – 12:15 HL01-516	Grenzen überwinden Koch S. (Neuwied)

		Moderation: Hirschmann M. (Bruderholz), Zumstein M. (Bern)
45'+0'	11:30 – 12:15 HL01-516	Grenzen überwinden Koch S. (Neuwied) In der ärztlichen Arbeit geht es jeden Tag um die fachliche und persönliche Grenzüberwindung und den Umgang mit Grenzsituationen. Schicksalsschläge und Extremsituationen zu meistern, dafür bietet unser diesjähriger Gastredner Samuel Koch eine große Inspiration. Sein vorbildlicher positiver Umgang mit seinem Unfall im Jahr 2010 zeigt deutlich, dass "Grenzen überwinden" mehr ist, als nur unser Kongressmotto. Wir freuen uns sehr, eine so starke Persönlichkeit auf unserem Kongress begrüßen zu dürfen!

Lunch break & visit industrial exhibition Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung

411/			

12:45-13:45 Workshop Arthrex

(Details siehe S. 90)

STUDENTS

DOM	ioi odag, i	io. Ocpicinisci Loto Maroa	dy, 13 Ocpcombor Loto
	SYDNEY		
	12:45-13:45	Workshop DePuy Synthes PART OF THE Goldwood FAMELY OF COMPANIES	(Details siehe S. 90)
	MONTREAL		
	12:45-13:45	Workshop STORZ KARL STORZ—ENDOSKOPE	(Details siehe S. 90)
	OSAKA/SAMA	ARKAND	
	12:45-13:45	Workshop smith&nephew	(Details siehe S. 90)
	RIO		
	12:45-13:45	Workshop PLASMACONCEPT	(Details siehe S. 90)
	13:45-14:15	Lunch break & visit industrial exhibition Mittagspause und Besuch der Industrieausste	ellung
	SAN FRANCIS	600	
	14:15-15:15	Freie Vorträge Knie: Patellofemoral 1 Moderation: Camathias C. (Basel), Schmitt-Sody M	1. (Bernau)
6'+2'	14:15 – 14:23 FV01-157	Ergebnisse nach MPFL-Ersatzplastik bei chro Ersteingriff vs. Revisionseingriff Imrecke Julia (Hannover), Diedrich Theresa, Voigt (
6'+2'	14:23 – 14:31 FV01-174	2-Jahres-Ergebnisse der MPFL-Rekonstrukti Quadricepssehnenstreifen – Eine prospektiv Abermann Elisabeth (Innsbruck), Hoser C., Gföller F	e Studie
6'+2'	14:31 – 14:39 FV01-186	MPFL Länge in Abhängigkeit der Trochleadys auf die OP Technik und Tansplantatwahl Wagner D. (Stuttgart), Höpfner T., Huth J., Schmitt	
6'+2'	14:39 – 14:47 FV01-151	Radiographic Landmarks For Femoral MPFL- Are The Reported Landmarks On Non-Dyspla Trochlear Dysplasia? Tscholl P. (Geneva 14), Menetrey J., Boudabbous S	astic Knees Also Valid In Knees With
6'+2'	14:47 – 14:55	Tunnel-Enlargements nach MPFL Plastik	Colored V

Efe T. (Marburg), Höger Almut, Figiel J., Roessler P., Schüttler K.

Donnerstag, 15. September 2016 | Thursday, 15th September 2016

	SAN FRANCIS	sco
6'+2'	14:55 – 15:03 FV01-149	Der Inlay-Oberflächenersatz für die Behandlung der patellofemoralen Arthrose: Klinisch-radiologische Ergebnisse von 21 Patienten einer prospektiven Single-Center-Studie Henne J. (München), Schöttle P.
6'+2'	15:03 – 15:11 FV01-58	Does Patellofemoral Congruence following Total Knee Arthroplasty Correlate with Pain or Function? Intraoperative Arthroscopic Assessment of 30 Cases. Courage O. (Le Havre), Senioris A., Saffarini M., Malekpour L., Dujardin F.
4'	15:11 – 15:15	Diskussion
	SINGAPORE	
	14:15-15:15	International Day: Knee Ligaments Moderation: Hirschmann M. (Bruderholz), Zantop T. (Straubing)
15'+5'	14:15-14:35 IS03-422	Healing of an ACL: An additional choice to reconstruction Woo S. (Pittsburgh)
15'+5'	14:35-14:55 IS03-423	How important is initial graft tension on ACL outcomes Fleming B. (Providence)
15'+5'	14:55 – 15:15 IS03-424	Double bundle ACL reconstruction- end of the hype? When and why is it still worth doing? Järvelä T. (Hämeenlinna)
'	SYDNEY	
	14:15-15:15	Freie Vorträge: OSG/Fuß Moderation: Buchhorn T. (Straubing), Ziai P. (Wien)
6'+2'		
6'+2' 6'+2'	14:15 – 15:15 14:15 – 14:23	Moderation: Buchhom T. (Straubing), Ziai P. (Wien) Knorpeltherapie am Talus ohne signifikante Evidence? Waizy H. (Augsburg), Berthold D., Kinkelin Michaela, Vogt S. AMIC-Verfahren (Autologe matrix-induzierte Chondrogenese) mit Unterfütterung durch autologe Spongiosa bei Osteochondrosis dissecans des Talus Waizy H. (Augsburg), Weber Carla, Andric Vlatka, Traupe F., Kinkelin Michaela
	14:15 – 15:15 14:15 – 14:23 FV02-56 14:23 – 14:31	Moderation: Buchhom T. (Straubing), Ziai P. (Wien) Knorpeltherapie am Talus ohne signifikante Evidence? Waizy H. (Augsburg), Berthold D., Kinkelin Michaela, Vogt S. AMIC-Verfahren (Autologe matrix-induzierte Chondrogenese) mit Unterfütterung durch autologe Spongiosa bei Osteochondrosis dissecans des Talus
6'+2'	14:15 – 15:15 14:15 – 14:23 FV02-56 14:23 – 14:31 FV02-57 14:31 – 14:39	Moderation: Buchhom T. (Straubing), Ziai P. (Wien) Knorpeltherapie am Talus ohne signifikante Evidence? Waizy H. (Augsburg), Berthold D., Kinkelin Michaela, Vogt S. AMIC-Verfahren (Autologe matrix-induzierte Chondrogenese) mit Unterfütterung durch autologe Spongiosa bei Osteochondrosis dissecans des Talus Waizy H. (Augsburg), Weber Carla, Andric Vlatka, Traupe F., Kinkelin Michaela Klinisches und radiologisches Outcome im 5-Jahres-follow-up nach Fadenzug- Fixierung bei akuter isolierter Syndesmosenruptur des oberen Sprunggelenks

0'+20' 14:55-15:15 **Diskussion**

FV01-227

	MONTREAL	TED
	14:15-16:15	Research Day II: Shoulder
	14.15-10.15	Moderation: Galatz Leesa (New York City), Beitzel K. (München)
6'+2'	14:15-14:23 RD02-82	Early Biomechanical Properties of Anatomical Glenoid Reconstruction with the J-Bone-Graft for Anterior Glenoid Bone-Loss Pauzenberger L. (Vienna), Dyrna F., Obopilwe E., Cote M., Heuberer P., Anderl W., Mazzocca A.
6'+2'	14:23 – 14:31 RD02-17	Subacromial pressure reduction after rotator cuff repair with a biodegradable subacromial spacer Pietschmann M. (München), Chevalier Y., Niethammer T., Müller P.
6'+2'	14:31 – 14:39 RD02-19	Biomechanical evaluation of straight antegrade nailing in proximal humeral fractures: The rationale of the "fifth anchoring point" Euler S. (Innsbruck), Petri M., Venderley Melanie B, Dornan G., Schmölz W., Turnbull T., Kralinger F., Millett P.
6'+2'	14:39-14:47 RD02-66	Anatomical fixation in AC-joint reconstruction is supported by 3D morphology and bone mineral density of the acromion Voss A. (München), Achtnich Andrea, Hoberman A., Braun S., Imhoff A., Mazzocca A., Beitzel K.
6'+2'	14:47 – 14:55 RD02-237	Intra-tendinous length variations of the supraspinatus tendon depending on repair technique Hackl M. (Köln), Neiß-Krieger Petra, Staat M., Müller L., Buess E., Wegmann K.
6'+2'	14:55 – 15:03 RD02-118	Biomechanical risk evaluation for acromion fracture following transacromial tunnel placement for anatomic ac joint repair Dyrna F. (Farmington), Pauzenberger L., Voss A., Herbst E., Beitzel K., Braun S., Imhoff A., Mazzocca A.
6'+2'	15:03 – 15:11 RD02-265	Open versus arthroscopic Latarjet procedure: accuracy of the coracoid placement in a cadaver study Meller R. (Hannover), Hawi N., Krettek C., Liodakis E.
6'+2'	15:11 – 15:19 RD02-109	Glenoid Bone Strains in Reverse Shoulder Arthroplasty: A Biomechanical Study in Cadaveric Scapulae Pauzenberger L. (Vienna), Dyrna F., Obopilwe E., Cote M., Romeo A., Mazzocca A.
6'+2'	15:19 – 15:27 RD02-253	Biomechanical Comparison of Surgical Techniques for Resection Arthroplasty of the Sternoclavicular Joint Katthagen J. (Vail, Colorado), Marchetti D., Dahl Kimi, Turnbull T., Millett P.
6'+2'	15:27 – 15:35 RD02-152	The New LASSO-LOOP 360 Technique for Arthroscopic Suprapectoral Biceps Tenodesis – A Biomechanical Comparison with the Double LASSO-LOOP Technique Müller S. (Basel), Flury Rebekka, de Wild M., Bongiomo V., Lafosse L., Rosso C.
6'+2'	15:35 – 15:43 RD02-107	Biomechanical analysis of intra-articular pressure following ac joint repair Voss A. (München), Singh H., Dyrna F., Buchmann S., Cote M., Imhoff A., Mazzocca A., Beitzel K.
6'+2'	15:43 – 15:51 RD02-130	Change fixation sites - Biomechanical evaluation of an arthroscopic transosseous anchor as a revision option for rotator cuff repair. Dyrna F. (Farmington), Voss A., Pauzenberger L., Castagna A., Herbst E., Imhoff A., Mazzocca A., Edgar C.

Donnerstag, 15. September 2016 | Thursday, 15th September 2016

	MONTREAL	TED	
6'+2'	15:51 – 15:59 RD02-187	Biomechanical analysis of the pullout strength and the mode of failure of industrial manufactured and self-made all-suture anchors Godry H. (Düsseldorf), Jettkant B., Seybold D., Nebelung W.	
6'+2'	15:59-16:07 RD02-560	Results of arthroscopic revision of recurrent tears or lack of/incomplete healing after open or arthro RC-reconstruction Buess E. (Bern), Hackl M., Flury M., Nebelung W.	
8'	16:07 – 16:15	Discussion	
	16:15-16:30	Coffee break & visit industrial exhibition Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung	
	OSAKA/SAMA	ARKAND	
	14:15-15:15	AGA-Assistenten Teil 1 – Karriereplanung in der Zeit als Assistenzarzt Moderation: Anetzberger H. (München), Pogorzelski J. (München)	
15'+5'	14:15-14:35 AS01-510	Vom Facharzt bis zur Rente: Klinik oder Praxis? Anetzberger H. (München)	
15'+5'	14:35-14:55 AS01-511	Meine Zeit als Assistenzarzt: Was würde ich wieder machen? Was nicht? Geßlein M. (Nürnberg)	
15'+5'	14:55-15:15 AS01-512	Arthroskopisch assistierte Tibiakopfosteotsynthesen: Möglichkeiten und Grenzen Döring B. (Brandenburg)	
	OSAKA/SAMA	ARKAND	
	15:15-16:15	AGA-Assistenten Teil 2 – Betreuung von Amateur- und Profisportlern in der Weiterbildungszeit Moderation: Pogorzelski J. (München), Pauzenberger L. (Vienna)	
15'+5'	15:15-15:35 AS02-513	Medizinische Betreuung von Sportlern und Mannschaften – Voraussetzungen und Erwartungen Ott H. (Rheinfelden)	
15'+5'	15:35-15:55 AS02-514	Behandlung von verletzten Sportlern – Profi vs. Amateur Partenheimer A. (Hannover)	
15'+5'	15:55-16:15 AS02-515	Back to Sport – Wann darf ein Sportler wieder zurück? Hoffmann H. (Donaustauf)	
	15:15-15:40	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung	
	15:15-15:40	Katteepause und Besuch der Industrieausstellung	

Programm Freitag 12:30 – 15:30

Donnerstag, 15. September 2016 | Thursday, 15th September 2016

	RIO	
	14:15-16:15	AGA Studenten - Wissenschaftlicher Teil Moderation: Fink C. (Innsbruck), Herbort M. (Münster)
15'+0'	14:15-14:30 ST02-525	Karriere today: Wissenschaft, Forschung und Publikation Herbort M. (Münster)
15'+0'	14:30 – 14:45 ST02-526	Doktorarbeit: Tipps und Tricks Imhoff A. (München)
15'+0'	14:45 – 15:00 ST02-527	Der lange Weg von der wissenschaftlichen Idee zur klinischen Umsetzung Moroder P. (Berlin)
15'+0'	15:00 – 15:15 ST02-528	Heilen Sportler schneller? – Realität oder Mythos Fink C. (Innsbruck)
25'	15:15-15:40	Kaffeepause vor dem Raum
21'+9'	15:40 – 16:10 ST02-530	3 Studentenvorträge
5'+0'	16:10-16:15 ST02-531	Abschluss Runer A. (Innsbruck)
	16:15-16:30	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung
		·
	HELVETIA 1+2	2 (HOTEL)
	1/1-15_15-//5	OP Pflage: Knie

	14:15-15:45	OP Pflege: Knie
90'		Moderation: Mertens Anne (Bruderholz), Kröll A. (Bruderholz) Praktische Übungen zur Kniearthroskopie mit Standard-Rundgang und Meniskuschirurgie

SAN FRANCISCO

	15:15-16:15	Freie Vorträge: Schulter 1
		Moderation: Gerhardt C. (Berlin), Streich J. (Duisburg)
10'+2'	15:15 – 15:27 FV03-413	Übersichtsvortrag: AC Gelenksluxationen – Aktuelle Trends Lill H. (Hannover)
6'+2'	15:27 – 15:35 FV03-191	Konservative Therapie der akuten Schultereckgelenkssprengung Kraus Natascha (Berlin), Minkus M., Hann Carmen, Gerhardt C., Scheibel M.
6'+2'	15:35-15:43 FV03-183	MR-tomographische Verlaufsbeobachtung von niedrig- und hochgradigen AC-Gelenkssprengungen nach konservativer oder operativer Therapie Kraus Natascha (Berlin), Minkus M., Gerhardt C., Scheibel M.
6'+2'	15:43 – 15:51 FV03-166	Therapie der akuten AC-Gelenkinstabilität – Eine Metaanalyse arthroskopischer versus offener Verfahren Haasters F. (München), Siebenbürger G., Böcker W., Ockert B., Helfen T.

Donnerstag, 15. September 2016 | Thursday, 15th September 2016

	SAN FRANCIS	SCU
6'+2'	15:51 – 15:59 FV03-113	Prospektive Beurteilung einer zusätzlichen akromioklavikulären Cerclage in der akuten AC-Gelenksinstabilität Voss A. (München), Reuter S., Löffler T., Imhoff A., Braun S.
6'+2'	15:59 – 16:07 FV03-244	Die arthroskopisch assistierte "Bipod"-Stabilisierungstechnik führt bei hochgradigen AC-Gelenksluxationen zu horizontaler und vertikaler Stabilität durch Rekonstruktion der coracoclaviculären und acromioclaviculären Bänder Ambühl B. (Matten), Zumstein M., Schär M., Weihs J., Moor B.
6'+2'	16:07 – 16:15 FV03-200	Long-term results of coracoclavicular screw fixation of neer type II distal clavicle fractures Schär M. (Bern), Völkle Daniela, Zumstein M., Raniga S., Mini O., Nyffeler R.
	16:15-16:30	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung
	SINGAPORE	TED TED
	SINGAPORE 15:15-16:15	International Day: Knee Meniscus replacement Moderation: Hirschmann M. (Bruderholz), Angele P. (Regensburg)
0'+2'		International Day: Knee Meniscus replacement
	15:15 – 16:15 15:15 – 15:27	International Day: Knee Meniscus replacement Moderation: Hirschmann M. (Bruderholz), Angele P. (Regensburg) Why should we and how can we preserve as much meniscus as possible?
10'+2' 10'+2'	15:15 – 16:15 15:15 – 15:27 IS04-425 15:27 – 15:39	International Day: Knee Meniscus replacement Moderation: Hirschmann M. (Bruderholz), Angele P. (Regensburg) Why should we and how can we preserve as much meniscus as possible? Lee D. (Singapore) Collagen and polyurethane meniscus – really a good meniscal substitute?
0'+2' 0'+2'	15:15 – 16:15 15:15 – 15:27 IS04-425 15:27 – 15:39 IS04-426 15:39 – 15:51	International Day: Knee Meniscus replacement Moderation: Hirschmann M. (Bruderholz), Angele P. (Regensburg) Why should we and how can we preserve as much meniscus as possible? Lee D. (Singapore) Collagen and polyurethane meniscus – really a good meniscal substitute? Arnold M. (Basel) Silk meniscus
10'+2'	15:15 – 16:15 15:15 – 15:27 IS04-425 15:27 – 15:39 IS04-426 15:39 – 15:51 IS04-427 15:51 – 16:03	International Day: Knee Meniscus replacement Moderation: Hirschmann M. (Bruderholz), Angele P. (Regensburg) Why should we and how can we preserve as much meniscus as possible? Lee D. (Singapore) Collagen and polyurethane meniscus – really a good meniscal substitute? Arnold M. (Basel) Silk meniscus Kessler O. (Zürich) Meniscus allografts – an overview about techniques and results

	SYDNEY		
	15:15-16:15	International Day Instructional Course ISHA: Arthroscopic Hip Surgery – Splits between evidence based and experimental surgery Moderation: Dienst M. (München), Lampert C. (St. Gallen)	
8'+4'	15:15–15:27 IS06-476	Controversy hip dysplasia - when to repair the labrum, when to plicate the capsule, when to perform an osteotomy? Flecher X. (Marseille)	
8'+4'	15:27 – 15:39 IS06-477	Femoral maltorsion – how far can we go with hip arthroscopy? Tannast M. (Bern)	
8'+4'	15:39–15:51 IS06-478	Psoas Tenotomy – cruel or beneficial? Gebhart C. (Wien)	
8'+4'	15:51 – 16:03 IS06-479	Labral reconstruction — Pushing the envelope in arthroscopic FAI surgery Schröder J. (Berlin)	
8'+4'	16:03 – 16:15 IS06-480	Arthroscopic treatment of cartilage defects – from matrix induced techniques to suturing of cartilage flaps Tey M. (Barcelona) Supported by: **Continuous of Cartilage Supported by: **International** Supported by: **International** **I	
	16:15-16:30	Coffee break & visit industrial exhibition Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung	
	OSAKA/SAMA	ARKAND	
	16:30-17:15	Workshop CONNED (Details siehe S. 91)	
	RIO		
	16:30-17:15	Workshop ZIMMER BIOMET Your progress. Our promise. (Details siehe S. 91)	
	HELVETIA 1+2	2 (HOTEL)	
	16:30-17:15	Workshop Ivy Sports Medicine (Details siehe S. 91)	
	17:15-17:30	Coffee break & visit industrial exhibition Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung	

Donnerstag, 15. September 2016 | Thursday, 15th September 2016

	SAN FRANCIS	! Badge scannen lassen
	17:30-18:30	IK01 - Schulter: Patienten-spezifische Operationen Moderation: Lill H. (Hannover), Auffarth A. (Salzburg)
10'+0'	17:30 – 17:40 IK01-300	Differentialindikation bei hinterer Schulterinstabilität: Wann weichteilig, wann knöchern, wann Versionskorrektur Wellmann M. (Hannover)
10'+0'	17:40 – 17:50 IK01-301	Tenodese der langen Bizepssehne: Bei wem, wo und wie? Maier D. (Freiburg)
10'+0'	17:50—18:00 IK01-302	Möglichkeiten und Grenzen in der arthroskopischen Versorgung von Glenoid- und Skapulafrakturen Scheibel M. (Berlin)
10'+0'	18:00 – 18:10 IK01-304	Beurteilung knöcherner Glenoiddefekte; individuelle Verfahrenswahl der Stabilisierung Auffarth A. (Salzburg)
10'+0'	18:10 – 18:20 IK01-305	Patientenspezifisches Vorgehen bei arthroskopischer Labrum/ Kapselrekonstruktion Nebelung W. (Düsseldorf)
10'+0'	18:20—18:30 IK01-306	Das Konzept der Superioren Kapselrekonstruktion bei irreparablen Massenrupturen Flury M. (Zürich)
	SINGAPORE	TED
	17:30-18:30	Oops was nun? Arthroskopische und/oder offene Kniechirurgie. Was machen, wenn in der OP was schief geht? Moderation: Friederich N. (Basel), Becker R. (Brandenburg)

Fink C. (Innsbruck), Frosch K. (Hamburg), Koch P. (Winterthur)

Expertenrunde

17:30 - 18:30

Moderation: Wagener J. (Liestal), Wiewiorski M. (Winterthur) 5'+0' 17:35 — 17:40		SYDNEY		
VS02-535 Buchhom T. (Straubing) 5'+0' 17:35-17:40 Ein Ausflug in die Arthroskopie im Gasmilieu am OSG VS02-544 Wagener J. (Liestal) 5'+0' 17:40-17:45 Anteriores Impingement am oberen Sprunggelenk VS02-536 Ziai P. (Wien) 5'+0' 17:45-17:50 Laterale Bandplastik bei einem 20-jährigen Kunstturner Horisberger Monika (Basel) 5'+0' 17:50-17:55 Bandplastik OSG medial - diagnostische Arthroskopie und offene Rekonstruktie Schweizer Christine (Liestal) 5'+0' 17:55-18:00 Internal Brace - arthroskopische Technik VS02-541 Lampert C. (St. Gallen) 5'+0' 18:00-18:05 Diskussion 5'+0' 18:05-18:10 Arthroskopische Behandlung von osteochondralen Läsionen VS02-540 Lampert C. (St. Gallen) 5'+0' 18:10-18:15 Computer-assisted retrograde drilling of osteochondral lesions of the talus		17:30-18:30	FUSSISPRUNGGE	ENK
VS02-544 Wagener J. (Liestal) 17:40–17:45 Anteriores Impingement am oberen Sprunggelenk VS02-536 Ziai P. (Wien) 5'+0' 17:45–17:50 Laterale Bandplastik bei einem 20-jährigen Kunstturner VS02-537 Horisberger Monika (Basel) 5'+0' 17:50–17:55 Bandplastik OSG medial – diagnostische Arthroskopie und offene Rekonstruktic VS02-538 Schweizer Christine (Liestal) 5'+0' 17:55–18:00 Internal Brace – arthroskopische Technik Lampert C. (St. Gallen) 5'+0' 18:05–18:10 Arthroskopische Behandlung von osteochondralen Läsionen VS02-540 Lampert C. (St. Gallen) 5'+0' 18:10–18:15 Computer-assisted retrograde drilling of osteochondral lesions of the talus	5'+0'			
VS02-536 Ziai P. (Wien) 17:45—17:50 Laterale Bandplastik bei einem 20-jährigen Kunstturner VS02-537 Horisberger Monika (Basel) 5'+0' 17:50—17:55 Bandplastik OSG medial — diagnostische Arthroskopie und offene Rekonstruktie VS02-538 Schweizer Christine (Liestal) 5'+0' 17:55—18:00 VS02-541 Lampert C. (St. Gallen) 5'+0' 18:00—18:05 Diskussion 5'+0' 18:05—18:10 Arthroskopische Behandlung von osteochondralen Läsionen VS02-540 Lampert C. (St. Gallen) 5'+0' 18:10—18:15 Computer-assisted retrograde drilling of osteochondral lesions of the talus	5'+0'		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
VS02-537 Horisberger Monika (Basel) 5'+0' 17:50-17:55 Bandplastik OSG medial - diagnostische Arthroskopie und offene Rekonstruktie Schweizer Christine (Liestal) 5'+0' 17:55-18:00 Internal Brace - arthroskopische Technik Lampert C. (St. Gallen) 5'+0' 18:00-18:05 Diskussion 5'+0' 18:05-18:10 Arthroskopische Behandlung von osteochondralen Läsionen VS02-540 Lampert C. (St. Gallen) 5'+0' 18:10-18:15 Computer-assisted retrograde drilling of osteochondral lesions of the talus	5'+0'		· ···· · · · · · · · · · · · · · · · ·	
VS02-538 Schweizer Christine (Liestal) 5'+0' 17:55-18:00 Internal Brace - arthroskopische Technik	5'+0'			
VS02-541 Lampert C. (St. Gallen) 5'+0' 18:00-18:05 Diskussion 5'+0' 18:05-18:10 Arthroskopische Behandlung von osteochondralen Läsionen VS02-540 Lampert C. (St. Gallen) 5'+0' 18:10-18:15 Computer-assisted retrograde drilling of osteochondral lesions of the talus	5'+0'		1	n
5'+0' 18:05-18:10 Arthroskopische Behandlung von osteochondralen Läsionen VS02-540 Lampert C. (St. Gallen) 5'+0' 18:10-18:15 Computer-assisted retrograde drilling of osteochondral lesions of the talus	5'+0'			
VS02-540 Lampert C. (St. Gallen) 5'+0' 18:10 – 18:15 Computer-assisted retrograde drilling of osteochondral lesions of the talus	5'+0'	18:00-18:05	Diskussion	
3	5'+0'		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Dubois-Ferriere V. (Genf)	5'+0'	18:10-18:15 VS02-542	with arthroscopic control	
5'+0' 18:15 – 18:20 Dry Arthroscopy With a Retraction System for Matrix-Aided Cartilage Repair of Osteochondral Lesions of the Talus Wiewiorski M. (Winterthur)	5'+0'		of Osteochondral Lesions of the Talus	
5'+0' 18:20-18:25 Arthroskopisch-Assistierte Refixation von osteochondralen Flakes VS02-558 Röpke M. (Magdeburg)	5'+0'		· ·	
5'+0' 18:25-18:30 Diskussion	5'+0'	18:25-18:30	Diskussion	

Donnerstag, 15. September 2016 | Thursday, 15th September 2016

	MONTREAL	TED
	17:30-19:00	Research Day III: Orthobiologics Moderation: Rodeo S. (New York City), Kopf S. (Berlin)
6'+2'	17:30 – 17:38 RD03-63	Simulation of osteoarthritic surroundings by TNF in a knee-specific bioreactor Ossendorff R. (Freiburg), Grad Sibylle, Stoddart M., Alini M., Südkamp N., Salzmann G.
6'+2'	17:38 – 17:46 RD03-155	Partial meniscal replacement with a silk scaffold in sheep - 6-months GLP results Kessler O. (Zürich), Dürselen L., Skaer N.
6'+2'	17:46 – 17:54 RD03-135	Prospective clinical trial for septic arthritis: inflammation is associated with cartilage degradation, up-regulation of cartilage metabolites, but is inhibited by chondrocytes Schmal H. (Odense C), Kubosch Eva Johanna, Salzmann G., Bernstein Anke, Langenmair E., Niemeyer P.
6'+2'	17:54 – 18:02 RD03-80	Extra Cellular Matrix of current Biological Scaffolds promote the Differentiation Potential of Mesenchymal Stem Cells Voss A. (München), McCarthy Mary Beth, Hoberman A., Cote M., Imhoff A., Mazzocca A., Beitzel K.
6'+2'	18:02-18:10 RD03-215	Fibrin Glue Does Not Improve Rotator Cuff Healing in a Rat Model Schär M. (Bern), Ma R., Titan Ashley, Sisto M., Deng X., Rodeo S.
6'+2'	18:10 – 18:18 RD03-231	Do Bone Marrow Derived Mesenchymal Stem Cells Transduced With Sox-9 Improve Rotator Cuff Healing? Schär M. (Bern), Ma R., Titan Ashley, Sisto M., Deng X., Rodeo S.
6'+2'	18:18 – 18:26 RD03-39	Histologischer und molekularbiologischer Vergleich entzündeter und nicht entzündeter humaner Bizepssehnen nach Tenotomie Steinert A. (Würzburg), Plumhoff P., Gilbert F., Konrads C., Geyer Beate, Ebert Regina, Jakob F., Schmalzl J.
6'+2'	18:26 – 18:34 RD03-36	Apoptosis and necrosis-inducing cell toxicity of ropivacaine, bupivacaine and triamcinolone in fibroblasts, tenocytes and human mesenchymal stem cells Zhang Anja (München), Ficklscherer A., Pietschmann M., Jansson V., Müller P.
6'+2'	18:34-18:42 RD03-64	Investigation of the healing properties of Achilles tendon defects in rats augmented with mesenchymal stem cells immobilized in an alginate hydrogel Herbst E. (München), Imhoff F., Kraus T., Milz S., Föhr P., Vogt S., Imhoff A., Schmitt A.
6'+2'	18:42 – 18:50 RD03-65	Does basic Fibroblast Growth Factor - RNA improve tendon healing in the early regeneration phase? A short-term in-vivo study on Achilles tendon defects in rats Herbst E. (München), Imhoff F., Kraus T., Milz S., Föhr P., Plank C., Vogt S., Imhoff A., Schmitt A.
6'+2'	18:50 – 18:58 RD03-241	Reduced Muscle Degeneration and Decreased Fatty Infiltration after Rotator Cuff Tear in a PARP-1 Knock-Out Mouse Model Künzler M. (Bem), Nuss Katja, Karol Agnieszka, Schär M., Raniga S., Hottiger M., von Rechenberg Brigitte, Zumstein M.

	MONTREAL	
	19:00-19:15	Presentation of Cuba Project supported by AGA Moderation: Angele P. (Regensburg), Brucker P. (München)
5'+0'	19:00 – 19:15 RD04-405	Presentation Buess E. (Bern), Buess P. (Luzern)

	19:15-19:30	Presentation of the AGA Awards (Best Paper Research Award, A Moderation: Angele P. (Regensburg), Brucker P. (München)	lwin Jäger Preis)
		ivioueration. Angele r. (negensburg), brucker r. (iviunchen)	
7'+0'	19:15-19:22 RD05-563	Presentation of the Best Paper Research Award Brucker P. (München), Hirschmann M. (Bruderholz)	GLOBAL
7'+0'	19:22 – 19:30 RD05-564	Verleihung des Alwin Jäger Preises Angele P. (Regensburg), Hirschmann M. (Basel), Jäger Heike (Aschaffenburg), Ogon P. (Freiburg), Zumstein M. (Bern)	A J S Alwin Jäger Stiftung



OSAKA/SAMARKAND

MONTREAL

		17:30-18:30	BVASK Sitzung I: Juristische Fallstricke in der täglichen Arbeit Moderation: Scheffler S. (Berlin)
15'4		17:30 – 17:50 SY01-503	Zusammenarbeit mit Industrie Scheef C. (Hamburg)
15'+	·5'	17:50-18:10 SY01-504	Aufklärung
15'+	+5 '	18:10-18:30 SY01-505	Interkollegiale Zusammenarbeit



RIO

17:30 – 19:30 AGA Studenten – Arthroskopisches Üben am Simulator I Moderation: Verschiedene Instruktoren



Donnerstag, 15. September 2016 | Thursday, 15th September 2016

	SAN FRANCIS	CO	Badge scannen lassen)
	18:30-19:30	IK03 - Arthroskopisch gestützte Frakturversorgung	J	KOMITEE
		Moderation: Frosch K. (Hamburg), Hepp P. (Leipzig)		
7'+3'	18:30 – 18:40 IK03-311	Ellbogen Müller L. (Köln)		
7'+3'	18:40 – 18:50 IK03-312	Glenoidfrakturen Glaab R. (Aarau)		
7'+3'	18:50 – 19:00 IK03-313	Proximaler Humerus Katthagen J. (Vail, Colorado)		
7'+3'	19:00 – 19:10 IK03-314	Knie Frosch K. (Hamburg)		
7'+3'	19:10 – 19:20 IK03-315	Laterale Claviculafraktur/AC-Gelenk Hepp P. (Leipzig)		
7'+3'	19:20 — 19:30 IK03-316	Sprunggelenk Schoepp C. (Duisburg)		
	CAN EDANGIC		In .)

	SAN FRANCISCO ! Badge scannen lassen		
	18:30-19:30	IK02 – Knie-Ligament I: Komplikationen und Komplikationsmanagement der VKB-Chirurgie Moderation: Herbort M. (Münster), Streich N. (Heidelberg)	KNIE-
6'+0'	18:30 – 18:36 IK02-307	Einleitung: (schlechte) Ergebnisse nach VKB-Chirurgie Streich N. (Heidelberg)	
15'+3'	18:36 – 18:54 IK02-308	Operationstechnische Komplikationen Höher J. (Köln)	
15'+3'	18:54-19:12 IK02-309	Postoperative Komplikationen Barié A. (Heidelberg)	
15'+3'	19:12—19:30 IK02-310	Probleme der Rehabilitation und des Return to Sport Krutsch W. (Regensburg)	

	SYDNEY	
	18:30-19:30	Freie Vorträge Schulter: Rund um die Schulter Moderation: Lanz U. (Wien)
6'+2'	18:30-18:38 FV04-87	Charakteristika der Rotatorenintervallsynovialitis bei chronischen Schulterpathologien Stahnke Katharina (Berlin), Morawietz L., Gerhardt C., Scheibel M.
6'+2'	18:38-18:46 FV04-269	Low-grade Infektion als Ursache von unspezifischen Schulterschmerzen oder adhäsiver Kapsulitis nach Arthroskopie - eine prospektive Analyse Pauly S. (Berlin), Gerhardt C., Trampuz A., Scheibel M.
6'+2'	18:46 – 18:54 FV04-104	Globale Bewegungseinschränkung der Schulter nach fehlverheilter Scapula- fraktur: Ergebnis nach arthroskopischer Arthrolyse mit partieller Resektion der Margo lateralis Rausch V. (Bochum), Königshausen M., Schildhauer T., Seybold D., Geßmann J.
6'+2'	18:54-19:02 FV04-145	Ist das Geschlecht mit Unterschieden in der glenohumeralen Anatomie verbunden? Eine CT-basierte Analyse an gesunden Individuen Bockmann B. (Marburg), Soschynski Sonja, Lechler P., Debus F., Ruchholtz S., Frink M.
6'+2'	19:02-19:10 FV04-45	Verteilung und Schichtdicke des glenohumeralen Gelenkknorpels – eine Normwertstudie an asymptomatischen Freiwilligen im 3-Tesla-MRT Kircher J. (Hamburg), Bittersohl B., Antoch G., Krauspe R., Zilkens C., Schleich C.
0'+20'	19:10-19:30	Diskussion

	18:30-19:30	IK06 – QM 1: Der professionelle Athlet: Was muss beim Vereinstransfer des ehemals verletzten und unverletzten	MEN
		Sportlers beachtet werden? Moderation: Gföller P. (Innsbruck), Ateschrang A. (Tübingen)	
10'+2'	18:30 – 18:42 IK06-327	Standard-Diagnostik: Was ist üblich und was wäre gut zu wissen? Elser F. (Augsburg)	
10'+2'	18:42 – 18:54 IK06-328	Return to play und mittelfristige Prognose der isolierten Knorpelrekonstruktion im Spitzensport Niemeyer P. (Freiburg)	
10'+2'	18:54-19:06 IK06-330	Prävention und Rehabilitation: Was brauchen wir? Schoepp C. (Duisburg)	
10'+2'	19:06-19:18 IK06-329	VKB-Ruptur: Ist der VKB-Erhalt erlaubt? Ateschrang A. (Tübingen)	
10'+2'	19:18-19:30	Erfahrungen von der Jugend bis zum Profi-Athleten nach VKB-Ersatz:	

Worauf sollte geachtet werden? *Geronikolakis S. (Ludwigsburg)*

Badge scannen lassen



SYMPOSIUM mit dem Thema "Quo Vadis erhaltende Meniskuschirurgie? Die neue Generation von Meniskusnahtsystemen und Meniskusersatz: IvyAIR und CMI"

am 15.9.2016, 16:30 - 17:15 Uhr, Raum Helvetia mit:

- Dr. Dirk Holsten, Katholisches Klinikum Koblenz
- Prof. Dr. Stefan Hinterwimmer, OrthoPlus München
- Dr. Johannes Holz, Parkklinik Manhager

Wir freuen uns, Sie auf unserem Symposium begrüßen zu können.

IVYAIR™

Besuchen Sie uns auf unserem

Stand Nr. 20!

Meniskusreparatursystem mit intuitivem Design für eine zuverlässige Fixation

- > Ergonomischer Griff
- Intelligentes Schaftdesign
- Anwenderfreundliche Ankerauslösung durch Daumensteuerung oder Kolben



Ivy Sports Medicine GmbH Lochhamer Schlag 17 · 82166 Gräfelfing Tel. +49 (0)89 - 5 50 54 59-0 service@ivysportsmed.com www.ivysportsmed.com

IK06-331

OSAKA/SAMARKAND

Freitag, 16. September 2016 | Friday, 16th September 2016

	SAN FRANCISCO		
	08:00-09:00	Freie Vorträge Knie: VKB 1 Moderation: Kohl S. (Bern), Becker R. (Brandenburg)	
10'+2'	08:00-08:12 FV05-411	Übersichtsvortrag: Die Naht des vorderen Kreuzbandes – mehr Chance als Risiko? Henle P. (Bern)	
6'+2'	08:12-08:20 FV05-136	Mittelfristige klinische Ergebnisse nach Kreuzbanderhalt mittels dynamischer intraligamentärer Stabilisierung des vorderen Kreuzbandes nach akuter Ruptur. Kösters C. (Münster), Herbort M., Lenschow S., Glasbrenner J., Gestring J., Raschke M., Schliemann B.	
6'+2'	08:20-08:28 FV05-189	Ligament bracing als Primärversorgung der akuten Kniegelenksluxation: klinische Ergebnisse einer Multicenterstudie Heitmann M. (Hamburg), Akoto R., Hepp P., Schoepp C., Lill H., Gensior T., Frosch K.	
6'+2'	08:28-08:36 FV05-137	Klinische Ergebnisse 12 Monate nach Kreuzbanderhalt mittels dynamischer intraligamentärer Stabilisierung des vorderen Kreuzbandes nach akuter Ruptur im Vergleich zur VKB-Rekonstruktion mittels Semitendinosussehne Kösters C. (Münster), Herbort M., Lenschow S., Glasbrenner J., Gestring J., Raschke M., Schliemann B.	
6'+2'	08:36-08:44 FV05-128	MCL Ligament Bracing bei VKB Rekonstruktion bei akuter anteriorer und medialer Kniegelenksinstabilität Kraus T. (Tübingen), Schröter S., Stöckle U., Freude T., Döbele S., Ateschrang A.	
6'+2'	08:44-08:52 FV05-250	Klinisches Outcome und Stabilität der VKB-Naht nach additiver dynamischer Stabilisierung Ateschrang A. (Tübingen), Ahrend M., Schröter S., Doebele S., Stöckle U.	
6'+2'	08:52-09:00 FV05-236	The clinical outcome after an augmentation technique in partial ACL tear correlates to the true anatomic position of the femoral tunnel evaluated by a 3D CT-scan Chouliaras V. (Ioannina), Kavalaris G., Kaliardas S., Vergi Vasiliki, Hido T.	

	SINGAPORE	
	08:00-09:00	Freie Vorträge Schulter: Instabilität 1 Moderation: Jost B. (St. Gallen), Martetschläger F. (München)
6'+2'	08:00-08:08 FV06-140	Wie zufrieden sind Patienten mit einer arthroskopischen Schulterstabilisierung? Saier T. (Murnau/München), Plath J., Feucht M., Minzlaff P., Waibel Sabrina, Imhoff A., Braun S.
6'+2'	08:08-08:16 FV06-139	Eine multizentrische Studie zur Evaluation der M. subscapularis Funktion unter Verwendung des 5:30 Uhr Portals zur antero-inferioren Schulterstabilisation Minzlaff P. (München), Ackermann J., Seppel G., Plath J., Haller B., Wiedemann E., Imhoff A.
6'+2'	08:16-08:24 FV06-263	Korakoidtransfer nach Latarjet: Tri- versus quadrokortikale Schraubenfixierung <i>Meller R. (Hannover), Hawi N., Krettek C.</i>

Freitag, 16. September 2016 | Friday, 16th September 2016

Treitag, 10. September 2010 Triday, 10 September 2010		
	SINGAPORE	
6'+2'	08:24-08:32 FV06-33	Komplikationsanalyse nach offenem Korakoidtransfer als Revisionseingriff nach gescheiterter arthroskopischer Weichteilstabilisierung- 2 Jahres-Ergebnisse Wolke Julia (Berlin), Herrmann Diem Anh, Gerhardt C., Scheibel M.
6'+2'	08:32-08:40 FV06-242	Radiologische Beurteilung der J-Span-Implantation bei arthroskopischen und offenen Verfahren: Eine Multicenterstudie. Ernstbrunner L. (Salzburg), Moroder P., Heuberer P., Resch H., Anderl W., Plachel F.
0'+20'	08:40-09:00	Diskussion
	SYDNEY	Badge scannen lassen
	08:00-09:00	IK11 – Grenzen des Gelenkerhalts I Moderation: Hinterwimmer S. (München), Tischer T. (Rostock)
10'+2'	08:00-08:12 IK11-351	Grenzen des Meniskuserhaltes und der Meniskustransplantation: Was ist möglich? Stärke C. (Magdeburg)
10'+2'	08:12-08:24 IK11-352	Grenzen der VKB-Rekonstruktion: Behandlungsoptionen der VKB Insuffizienz bei Varusgonarthrose

+2'	08:12-08:24 IK11-352	Grenzen der VKB-Rekonstruktion: Behandlungsoptionen der VKB Insuffizienz bei Varusgonarthrose Feucht M. (Freiburg)
+2'	08:24-08:36 IK11-353	Grenzen der Knorpeltransplantation: Achsfehler, kissing lesions und fortgeschrittene Gonarthrose? Schewe B. (Tübingen)
+2'	08:36-08:48 IK11-354	Grenzen des Gelenkerhaltes bei unikompartimenteller Gonarthrose: Umstellungsosteotomie vs. unikondylärer Ersatz Stärke C. (Magdeburg)
+2'	08:48-09:00 IK11-355	Wie viel Gelenkerhalt verträgt ein arthrotisches Knie? Paul J. (Muttenz)

MONTREAL

	08:00-09:00	International session: Ankle/Foot
		Moderation: Knupp M. (Liestal), Lampert C. (St. Gallen)
20'+10'	08:00-08:30 SY03-419	I've got an osteochondral lesion of my Talus – what shall I do? Kerkhoffs G. (Amsterdam)
20'+10'	08:30-09:00 SY03-420	The role of arthroscopy in syndesmotic injuries Buchhorn T. (Straubing)

Freitag, 16. September 2016 | Friday, 16th September 2016

	OSAKA/SAMA	ARKAND
	08:00-09:00	Freie Vorträge Ellenbogen: Instabilität Moderation: Siebenlist S. (München), Rosso C. (Basel)
6'+2'	08:00-08:08 FV07-177	Influence of the Capsule on Joint Biomechanics in a Cadaveric Model for PLRI Künzler M. (Bern), Ihn H., Akeda M., McGarry Michelle H, Zumstein M., Lee T.
6'+2'	08:08-08:16 FV07-61	Der steife aber instabile Ellenbogen: Arthroskopische Diagnostik und Therapie Schoch C. (Pfronten), Geyer Stephanie, Geyer M.
6'+2'	08:16-08:24 FV07-219	Differenzierung zwischen einem normalen und hypermobilen Ellenbogengelenk – kann die Sonographie objektive, reproduzierbare Untersuchungsmerkmale liefern? <i>Thiele Kathi (Berlin), Gerhardt C., Scheibel M., Kerschbaum M.</i>
6'+2'	08:24-08:32 FV07-147	LUCL-Rekonstruktion bei posterolateraler Ellenbogeninstabilität nach Hohmann/Wilhelm-OP Altintas B. (Regensburg), Greiner S.
6'+2'	08:32-08:40 FV07-148	LUCL-Rekonstruktion bei posttraumatischer posterolateraler Ellenbogeninstabilität nach Radiuskopffraktur Altintas B. (Regensburg), Greiner S.
0'+20'	08:40-09:00	Diskussion
	RIO	TED TED
	08:00-10:05	Diagnostikkurs für muskuloskelettale Knie- und Schulter-Radiologie für Assistenten
		und Studenten – Teil 1 Moderation: Hirschmann Anna (Basel)
10'+0'	08:00-08:10 MSK01-481	Einführung MR Diagnostik inkl. Arthrographie von Gelenken Hirschmann Anna (Basel)
25'+0'	08:10-08:35 MSK01-482	MR Diagnostik von Meniskusläsionen Studler U. (Basel)
25'+0'	08:35-09:00 MSK01-483	MR Diagnostik von Kreuzbandrupturen Garcia Meritxell (Basel)
25'+0'	09:00-09:25 MSK01-484	MR Diagnostik von Kollateralbandläsionen Sutter R. (Zürich)
25'+0'	09:25-09:50 MSK01-485	Was bringt die Sonographie schmerzhafter Gelenke? Kugler A. (München)
0'+15'	09:50-10:05	Diskussion
	10:05-10:30	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

Freitag, 16. September 2016 | Friday, 16th September 2016

	08:30-10:00	Physiotherapie-Symposium: Knie im Fokus Moderation: Haupt-Bertschy Bettina (Bern), Merz P. (Münchenstein)
		Begrüßung Buess E. (Bern)
25'+5'	08:30-09:00 PT01-488	Keynote lecture: Verletzungen im Fussball: Vermeiden – erkennen – behandeln Hoffmann H. (Donaustauf)
15'+5'	09:00-09:20 PT01-489	Reliabilität und Validität von klinischen Tests für das VKB Kopkow C. (Dresden)
5'+5'	09:20-09:40 PT01-490	Möglichkeiten und Grenzen der Knorpelrekonstruktion Waibl B. (Bem)
5'+5'	09:40-10:00 PT01-491	Wichtige Aspekte der Rehabilitation nach Knorpeloperationen am Knie Schoch W. (Freiburg)
	10:00-10:30	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

	SAN FRANCISCO			
	09:00-10:00	DKG Sitzung HTO: Die kniegelenksnahe Umstellungsosteotomie in der täglichen orthopädischen Praxis Moderation: Angele P. (Regensburg), Hinterwimmer S. (München)		
10'+2'	09:00-09:12 SY04-435	Welcher Patient eignet sich für eine Umstellungsosteotomie am Kniegelenk? Schröter S. (Tübingen)		
10'+2'	09:12-09:24 SY04-436	Was muss in der Vorbereitung und Umsetzung unbedingt beachtet werden? Preiss A. (Hamburg)		
10'+2'	09:24-09:36 SY04-437	Osteotomie und Instabilität: Welche Behandlungsmöglichkeiten gibt es? Saier T. (Murnau/München)		
10'+2'	09:36-09:48 SY04-438	Welches Outcome und welcher Sport darf in Aussicht gestellt werden? Feucht M. (Freiburg)		
10'+2'	09:48-10:00 SY04-439	Was tun bei Misserfolg und Komplikationen? Harrer J. (Bamberg)		
	SINGAPORE	TED		
	09:00-10:00	Oops, was nun? Arthroskopische und/oder offene Schulterchirurgie.		
		Was machen, wenn in der OP was schief geht? Moderation: Zumstein M. (Bern), Lill H. (Hannover)		
0'+60'	09:00 – 10:00 OW02-475	Expertenrunde Galatz Leesa (New York City), Imhoff A. (München), Jost B. (St. Gallen), Lill H. (Hannover), Müller A. (Basel), Scheibel M. (Berlin),		

Freitag, 16. September 2016 | Friday, 16th September 2016

10:00-10:30 Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

10:00-10:30 Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

	SYDNEY	
	09:00-10:00	up2date über Prinzipien der Gelenkserhaltung in der Hüftchirurgie Moderation: Tannast M. (Bern), Gollwitzer H. (München)
12'+3'	09:00-09:15 SY05-549	30-Jahre Gelenkserhaltung — was haben wir gelernt? Tannast M. (Bern)
12'+3'	09:15-09:30 SY05-550	Die Top-5-Fehler bei der Indikationsstellung – Wenn alle reden und nicht vom selben sprechen: Nomenklatur und 3 Pfeilerprinzip der Abklärung: Pfanne, Offset, Torsion Steppacher S. (Bern)
12'+3'	09:30-09:45 SY05-551	Die Top-5-Fehler bei der Pfannenkorrektur – Über- und Unterkorrektur des Azetabulums: Definition – Konsequenz – Korrektur und Azetabuläre Retroversion: Reorientierung oder Trimmung? Büchler L. (Biel)
12'+3'	09:45-10:00 SY05-552	Die Top-5-Fehler bei der Femurkorrektur – Offsetkorrektur: Zu wenig, zu viel, am richtigen Ort? und Femorale Maltorsion: Erkennen – therapieren? Gollwitzer H. (München)

	MONTREAL	! Badge scannen lassen
	09:00-10:00	IK04 – Neues und Bewährtes der Sprunggelenk-Chirurgie Moderation: Ziai P. (Wien), Buchhom T. (Straubing)
8'+2'	09:00-09:10 IK04-317	Komplikationen der Sprunggelenksarthroskopie, Vorbeugung und intraoperative Problemlösung Reuter P. (Brunn)
8'+2'	09:10-09:20 IK04-318	Hot topics des instabilen Sprunggelenkes aus diagnostischer Sicht Ziai P. (Wien)
8'+2'	09:20-09:30 IK04-319	Stabilisierungstechniken am Sprunggelenk Buchhom T. (Straubing)
8'+2'	09:30-09:40 IK04-320	Die Behandlung von Knorpelläsionen im Sprunggelenk – ein Update Basad E. (Heidelberg)
8'+2'	09:40-09:50 IK04-321	Die Grenzen der gelenkerhaltenden Chirurgie bei Arthrose des Sprunggelenkes aus arthroskopischer Sicht Lampert C. (St. Gallen)
8'+2'	09:50 – 10:00 IK04-322	Möglichkeiten der gelenkerhaltenden Chirurgie bei Arthrose des Sprunggelenkes durch Osteotomien Knupp M. (Liestal)

Freitag, 16. September 2016 | Friday, 16th September 2016

10:00–10:30 Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

	OSAKA/SAMARKAND		
	09:00-10:00	Freie Vorträge: Ellenbogen 2 Moderation: Thiele Kathi (Berlin), Greiner S. (Regensburg)	
6'+2'	09:00-09:08 FV08-121	Diagnostik- und Therapieindikation nach Ellenbogenluxation Lenich A. (München), Siebenlist S., Imhoff A., Reuter S.	
6'+2'	09:08-09:16 FV08-42	Die arthroskopische Arthrolyse des Ellenbogens – prospektive 1-Jahres Ergebnisse Hackl M. (Köln), Wegmann K., Leschinger T., Ries C., Müller L.	
6'+2'	09:16-09:24 FV08-259	Aufklappende Osteotomie der Ulna mit Erhalt des Streckapparates beim Wechsel von Ellbogenprothesen Spormann C. (Zürich), Simmen B.	
6'+2'	09:24-09:32 FV08-213	Nervenschäden bei distalen Humerusfrakturen – 10 Jahresergebnisse Mütze Maria (Leipzig), Marquaß B., Theopold J., Hepp P., Josten C.	
6'+2'	09:32-09:40 FV08-98	Klinisches Outcome nach Rekonstruktion subakuter distaler Bizepssehnenrupturen König Laura (Berlin), Thiele Kathi, Scheibel M., Gerhardt C.	
0'+20'	09:40-10:00	Diskussion	
	10:00-10:30	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung	
	SAN FRANCIS	TED TED	

SAN FRANCISCO

10:30-11:30 Mini Battle: Knee

		Moderation: Niemeyer P. (Freiburg), Hoser C. (Innsbruck)
60'	10:30-11:30	Value of the Anterolateral Ligament – Myth or Reality?
	MB01-446	Seil R. (Luxemburg), Sonnery-Cottet B. (Lyon)

11:30–12:00 Lunch break & visit industrial exhibition
Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung

Programme Thursday 09:00 – 12:15

Freitag, 16. September 2016 | Friday, 16th September 2016

	CINCADODE	
	SINGAPORE	
	10:30-11:30	DVSE Sitzung: Schultereckgelenksinstabilitäten – Neues und Bewährtes Moderation: Lehmann L. (Karlsruhe), Scheibel M. (Berlin)
10'+2'	10:30-10:42 SY06-470	Diagnostische Methoden zur Quantifizierung der vertikalen und horizontalen Translation des AC-Gelenks Zumstein M. (Bem)
10'+2'	10:42-10:54 SY06-471	Die akute AC-Gelenksluxation – Was geht konservativ, was sollte operiert werden? Tauber M. (München)
10'+2'	10:54-11:06 SY06-472	Arthroskopische ACG-Stabilisierungen – Wo stehen wir? Scheibel M. (Berlin)
10'+2'	11:06-11:18 SY06-473	Management der chronischen AC-Gelenksinstabilität Brunner U. (Hausham)
10'+2'	11:18-11:30 SY06-474	Komplikationsmanagement nach AC-Gelenksstabilisierung Seybold D. (Bochum)
	11:30-12:00	Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung
	SYDNEY	TED
	10:30-11:30	Oops, was nun? Hüfte Moderation: Dienst M. (München), Lampert C. (St. Gallen)
8'+7'	10:30-10:45 OW03-545	Hilfe, die Hüfte lässt sich nicht ausreichend distrahieren und ich komme nicht nach zentral – Ursachen & Technik Lampert C. (St. Gallen)
8'+7'	10:45-11:00 OW03-546	Hilfe, es blutet ständig stark aus Kapsel und Knochen, die Weichteile werden immer dicker, und ich sehe nichts mehr – Ursachen & Tricks zur Vermeidung Gebhart C. (Wien)
8'+7'	11:00 – 11:15 0W03-547	Hilfe, ich schaffe es nicht, die Pistolengriff-Deformität arthroskopisch zu entfernen – Die BV-Kontrolle zeigt weiterhin einen posterlateralen Offsetverlust – Technik Büchler L. (Biel)
8'+7'	11:15 – 11:30 0W03-548	Hoppla, da bin ich mit dem Bohrer/Anker ins Gelenk geraten, und dann ist mir noch ein Anker ins Gelenk eingebrochen – Technik

Freitag, 16. September 2016 | Friday, 16th September 2016

	MONTREAL	TED TED
	10:30-11:30	Oops, was nun? OSG/Fuss Moderation: Hintermann B. (Liestal), Wagener J. (Liestal)
60'+0'	10:30-11:30 0W04-562	Expertenrunde Kerkhoffs G. (Amsterdam), Knupp M. (Liestal), Krause F. (Bern), Wirth S. (Zürich)
	11:30-12:00	Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung
	OSAKA/SAM/	ARKAND
	10:30-11:30	BVASK Sitzung II: Medizin: Ambulant oder stationär? Moderation: Müller-Rath R. (Neuss)
10'+5'	10:30-10:45 SY02-506	Ambulante RM-Rekonstruktion – welcher Patient eignet sich? Müller-Rath R. (Neuss)
10'+5'	10:45-11:00 SY02-507	Kreuzbandersatz: ambulant sicher möglich? <i>Ruße K. (Essen)</i>
10'+5'	11:00 – 11:15 SY02-508	Erfahrungen mit der ambulanten Latarjet-OP Agneskirchner J. (Hannover)
10'+5'	11:15-11:30 SY02-509	Vision ambulante Endoprothetik Matziolis G. (Eisenberg)
	11:30-12:00	Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung
	RIO	
	10:30-11:30	Diagnostikkurs für muskuloskelettale Knie- und Schulter-Radiologie für Assistente und Studenten – Teil 2 Moderation: Hirschmann Anna (Basel)
25'+0'	10:30-10:55 MSK02-486	MR Diagnostik der Rotatorenmanschettenläsionen Falkowski Anna (Basel)
25'+0'	10:55-11:20 MSK02-487	Radiologische Diagnostik der Schulterinstabilität Hirschmann Anna (Basel)
0'+10'	11:20-11:30	Diskussion
	11:30-12:00	Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung

Freitag, 16. September 2016 | Friday, 16th September 2016

1 610	reitag, 16. September 2016 Friday, 16 ^{ss} September 2016			
	HELVETIA 1+2	2 (HOTEL)		
	10:30-11:30	Physiotherapie-Symposium: Schulter im F Moderation: Kopkow C. (Dresden), Steinemann		
15'+5'	10:30 – 10:50 PT02-492	Rotator cuff: Basic science & Rehabilitat Maenhout Annelies (Ghent)	• •	
15'+5'	10:50-11:10 PT02-493	Der Berner Schulteralgorythmus Haupt-Bertschy Bettina (Bern)		
15'+5'	11:10-11:30 PT02-493	Team-work Orthopäde/Therapeut im Inte Buess E. (Bern)	eresse des Schulterpatienten	
	11:30-12:00	Lunch break & visit industrial exhibition Mittagspause und Besuch der Industrieau	usstellung	
	SAN FRANCIS	600		
	12:00-13:00	Workshop Arthrex	(Details siehe S. 92)	
	SYDNEY			
	12:00-13:00	Workshop *smith&nephew	(Details siehe S. 93)	
	MONTREAL			
	12:00-13:00	Workshop DePuy Synthes PART OF THE Column Column FAMILY OF COMPANIES	(Details siehe S. 92)	
	OSAKA/SAM/	ARKAND		
	12:00-13:00	Workshop STORZ KARL STORZ—ENDOSKOPE	(Details siehe S. 92)	
	RIO			
	12:00-13:00	Workshop stryker	(Details siehe S. 93)	
	HELVETIA 1+2	2 (HOTEL)		
	12:00-13:00	Workshop MATHYS European Orthopaedics	(Details siehe S. 92)	

Freitag, 16. September 2016 | Friday, 16th September 2016

13:00-13:30	Lunch break & visit industrial exhibition
	Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung

	SAN FRANCISCO		
	13:30-14:30	Kniechirurgie – alles neu oder was?	
		Moderation: Benedetto K. (Innsbruck), Hertel P. (Berlin)	
10'+2'	13:30-13:42 SY07-447	Vordere Kreuzband-Rekonstruktion – aus alt mach neu? Hertel P. (Berlin)	
10'+2'	13:42-13:54 SY07-448	Periphere Knieverletzungen – erfinden wir das Rad neu? Friederich N. (Basel)	
10'+2'	13:54-14:06 SY07-449	Entlastende Verfahren am Kniegelenk – was funktioniert? Lobenhoffer P. (Hannover)	
10'+2'	14:06-14:18 SY07-450	Meniskuschirurgie – ist weniger nun mehr? Benedetto K. (Innsbruck)	
10'+2'	14:18-14:30 SY07-451	Knorpelchirurgie – vom Anfang bis heute Jakob R. (Fribourg)	

SINGAPORE

	13:30-14:30	Video-Sitzung Schulter: Glenohumerale Instabilitäten
		Moderation: Flury M. (Zürich), Jost B. (St. Gallen)
6'+2'	13:30-13:38 VS01-464	Ant Bankart arthroskopisch Müller A. (Basel)
6'+2'	13:38-13:46 VS01-465	Latarjet offen Flury M. (Zürich)
5'+2'	13:46 – 13:53 VS01-561	Knochenblock arthroskopisch Scheibel M. (Berlin)
8'+2'	13:53-14:03 VS01-466	Latarjet SAS Boileau P. (Nice)
6'+2'	14:03-14:11 VS01-467	Post Bankart Jost B. (St. Gallen)
6'+2'	14:11 – 14:19 VS01-468	Post Bone Block offen Meyer D. (Zürich)
6'+2'	14:19-14:27 VS01-469	Post Bone Block, SAS Smith T. (Hannover)
3'	14:27-14:30	Diskussion

Freitag, 16. September 2016 | Friday, 16th September 2016

	SYDNEY	
	13:30-14:30	Freie Vorträge Knie: VKB 2 Moderation: Achtnich Andrea (München), Felmet G. (Villingen-Schwenningen)
10'+2'	13:30 – 13:42 FV09-15	20 Jahre Erfahrung mit der Doppelbündeltechnik beim vorderen Kreuzbandersatz <i>Eichhorn J. (Straubing)</i>
6'+2'	13:42-13:50 FV09-114	Akute VKB-Plastik im Altersvergleich Wierer G. (Salzburg), Hoser C., Runer A., Hepperger Caroline, Gföller P., Fink C.
6'+2'	13:50-13:58 FV09-173	2-Jahres-Ergebnisse der vorderen Kreuzbandrekonstruktion mit Quadriceps- sehnentransplantat – eine prospektive Studie Abermann Elisabeth (Innsbruck), Gföller P., Hoser C., Hepperger Caroline, Wierer G., Fink C.
6'+2'	13:58-14:06 FV09-214	Klinische und Funktionelle Ergebnisse nach vorderer Kreuzbandrekonstruktion unter Verwendung der All-Inside Technik Hofbauer M. (Wien), Tiefenböck T., Plachel F., Schurz M.
6'+2'	14:06 – 14:14 FV09-92	Klinische und biomechanische Ergebnisse nach Double- versus Single-Bundle VKB-Rekonstruktion bei Kindern und Jugendlichen mit offenen Wachstumsfugen Siebold R. (Heidelberg), Feil S., Branch T.
6'+2'	14:14-14:22 FV09-204	Retrospektive Analyse der fehlgeschlagenen vorderen Kreuzbandplastik in Single-bundle Technik
		Achtnich Andrea (München), Ranuccio F., Willinger L., Pogorzelski J., Braun S., Imhoff A., Herbst E.
0'+8'	14:22-14:30	Diskussion
0'+8'	14:22-14:30 MONTREAL	Diskussion
0'+8'		Freie Vorträge: Hüfte 1 Moderation: Gebhart C. (Wien), Möckel G. (Birkenwerder)
0'+8'	MONTREAL	Freie Vorträge: Hüfte 1
	MONTREAL 13:30-14:30 13:30-13:42	Freie Vorträge: Hüfte 1 Moderation: Gebhart C. (Wien), Möckel G. (Birkenwerder) Übersichtsvortrag: Periazetabuläre Osteotomie – wann, wie und warum?
10'+2'	MONTREAL 13:30-14:30 13:30-13:42 FV10-409 13:42-13:50	Freie Vorträge: Hüfte 1 Moderation: Gebhart C. (Wien), Möckel G. (Birkenwerder) Übersichtsvortrag: Periazetabuläre Osteotomie – wann, wie und warum? Tannast M. (Bern) Langzeitergebnisse 30 Jahre nach Periazetabulärer Beckenosteotomie nach Ganz
10'+2'	MONTREAL 13:30 – 14:30 13:30 – 13:42 FV10-409 13:42 – 13:50 FV10-205 13:50 – 13:58	Freie Vorträge: Hüfte 1 Moderation: Gebhart C. (Wien), Möckel G. (Birkenwerder) Übersichtsvortrag: Periazetabuläre Osteotomie – wann, wie und warum? Tannast M. (Bern) Langzeitergebnisse 30 Jahre nach Periazetabulärer Beckenosteotomie nach Ganz Lerch T. (Bern), Tannast M., Steppacher S., Siebenrock K. Proximale Femurosteotomien bei ischiofemoralem Impingement vermindern Schmerzen und verbessern die Hüftfunktion
10'+2' 6'+2' 6'+2'	MONTREAL 13:30 – 14:30 13:30 – 13:42 FV10-409 13:42 – 13:50 FV10-205 13:50 – 13:58 FV10-179 13:58 – 14:06	Freie Vorträge: Hüfte 1 Moderation: Gebhart C. (Wien), Möckel G. (Birkenwerder) Übersichtsvortrag: Periazetabuläre Osteotomie – wann, wie und warum? Tannast M. (Bern) Langzeitergebnisse 30 Jahre nach Periazetabulärer Beckenosteotomie nach Ganz Lerch T. (Bern), Tannast M., Steppacher S., Siebenrock K. Proximale Femurosteotomien bei ischiofemoralem Impingement vermindern Schmerzen und verbessern die Hüftfunktion Steppacher S. (Bern), Lerch T., Tannast M., Siebenrock K. More than half of the patients eligible for joint preserving surgery of the hip present with abnormal femoral torsion

Freitag, 16. September 2016 | Friday, 16th September 2016

				1
		OSAKA/SAMA	ARKAND	i
		13:30-14:30	AGA Instruktoren Closed Meeting Moderation: Angele P. (Regensburg), Heuberer P. (Wien), Anetzberger H. (München)	100
I		HELVETIA 1+2	? (HOTEL)	-
		13:30-14:15	Physiotherapie-Symposium: Tipps und Tricks zur klinischen Schulterdiagnostik – gemeinsamer Workshop mit Ärzten Moderation: Buess E. (Bern)	
	40'+5'	13:30 – 14:15 PT03-494	Einführungsreferat und Demo Gagey O. (Paris), Maenhout Annelies (Ghent)	0.00
		MEXICO		
		13:30-18:00	AGA Studenten – Arthroskopisches Üben am Simulator II Verschiedene Instruktoren	9
		SAN FRANCIS	CO	
		14:30-15:30	DKG Sitzung: Posterolaterale Instabilitäten am Kniegelenk Moderation: Frosch K. (Hamburg), Petersen W. (Berlin)	
	8'+ 2'	14:30-14:40 SY08-440	Bildgebung und Klassifikation der posterolateralen Instabilität Herbort M. (Münster)	
	8'+ 2'	14:40-14:50 SY08-442	Chronische posterolaterale Instabilitäten – wann welche Versorgung? Frosch K. (Hamburg)	,
	8'+ 2'	14:50-15:00 SY08-443	Aktuelle Versorgungskonzepte für die hintere Kreuzbandruptur Petersen W. (Berlin)	
	8'+ 2'	15:00-15:10 SY08-444	Slope und posterolaterale Instabilität – wann zusätzlich knöcherne Korrektur? Hinterwimmer S. (München)	
	8'+ 2'	15:10-15:20 SY08-445	Achsendeformität in der Frontalebene und posterolaterale Instabilität Niemeyer P. (Freiburg)	
	8'+ 2'	15:20 – 15:30	Die frische posterolaterale Verletzung: Primäre Naht oder postprimäre Augmentation?	Ċ

Mayr H. (München)

15:30 – 16:00 Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

SY08-441

Programm Freitag 08:00 – 11:30 Programme Thursday 09:00 – 12:15

Freitag, 16. September 2016 | Friday, 16th September 2016

	37	
	SINGAPORE	
	14:30-15:30	Freie Vorträge Schulter: Instabilität 2 Moderation: Hepp P. (Leipzig), Kraus Natascha (Berlin)
6'+2'	14:30 – 14:38 FV11-27	Accuracy of Suture Passage During Arthroscopic Remplissage: What Anatomic Landmarks Can Improve It? Garcia G. (New York, NY), Degen R., Liu J., Dines J.
6'+2'	14:38 – 14:46 FV11-132	Arthroskopische Schulter-Stabilisierung nach Bankart kombiniert mit modifizierter Hill-Sachs-Remplissage bei antero-inferiorer Instabilität ohne signifikanten Knochendefekt am Glenoid Spormann C. (Zürich), Sieverding M., Kolling C.
6'+2'	14:46 – 14:54 FV11-30	Biomechanical Comparison of Acute Hill-Sachs Reduction with Remplissage to Treat Complex Anterior Instability: The Potential Benefits of Anatomic Reconstruction Garcia G. (New York, NY), Degen R., Liu J., McGarry Michelle H, Lee T., Dines J.
6'+2'	14:54 – 15:02 FV11-239	Ergebnisse nach arthroskopischer kapsulo-labraler Stabilisierung bei traumatischer und atraumatischer hinterer Schulterinstabilität Katthagen J. (Vail, Colorado), Tahal D., Montgomery S., Horan Marilee, Millett P.
0'+28'	15:02-15:30	Diskussion
	15:30-16:00	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung
	SYDNEY	

	SYDNEY	
	14:30-15:30	EKA session: Small implants – an update Moderation: Mayr H. (München), Imhoff A. (München)
10'+2'	14:30-14:42 SY09-430	Patellofemoral joint replacement off the shelf – good enough for our patients? Dirisamer F. (Linz)
10'+2'	14:42 – 14:54 SY09-431	PSI and custom made UKA prosthesis — worth the effort? Becker R. (Brandenburg)
10'+2'	14:54-15:06 SY09-432	Revision UKA with PSI Kort N. (Roosteren)
10'+2'	15:06-15:18 SY09-433	Metal implants for cartilage defects in older patients Pagenstert G. (Basel)
10'+2'	15:18-15:30 SY09-434	Small patellofemoral implants versus patellofemoral joint replacement Keshmiri A. (München)
	15:30-16:00	Workshop Stryker (Details siehe S. 93)

Freitag, 16. September 2016 | Friday, 16th September 2016

	MONTREAL	TED	i
	14:30-15:30	Falldiskussion: Offen vs. arthroskopisch Panel: Dienst M. (München), Ezechieli M. (Hannover), Fickert S. (Straubing), Möckel G. (Birkenwerder), Nötzli H. (Bern), Schröder J. (Berlin), Tannast M. (Bern)	1
12'+0'	14:30-14:42 SY10-553	Azetabuläre Restdysplasie plus Cam-FAI: Indikation, Approach, Grenzen	-
12'+0'	14:42-14:54 SY10-554	Pfannenrandtrimmung und Labrumablösung: Indikation, Approach, Grenzen	9
12'+0'	14:54-15:06 SY10-555	Behandlung des azetabulären Knorpelschadens- Abrasion/Mikrofrakturierung/M-ACI: Marketing hype oder wirklich nützlich? Indikation, Grenzen	
12'+0'	15:06-15:18 SY10-556	Persistierender Offsetverlust am dorsolateralen Kopf-Hals-Übergang -> Technisches Problem oder falsche Indikation?	0.00
12'+0'	15:18-15:30 SY10-557	Zusätzliche Osteotomien am Femur: Wann, wie, und wo?	0
	15:30-16:00	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung	

	OSAKA/SAM	ARKAND	! Badge scannen lassen
	14:30-15:30	IK12 – Intraoperative biologische Augmentation – Moderation: Brucker P. (München), Lattermann C. (Lexin	RESEARCH
12'+3'	14:30-14:45 IK12-356	Intraoperative biologische Augmentation an Seh Schär M. (Bern)	nen im Bereich der Schulter
12'+3'	14:45-15:00 IK12-357	Intraoperative biologische Augmentation an Mei Brucker P. (München)	nisken des Kniegelenkes
12'+3'	15:00 – 15:15 IK12-358	Intraoperative biologische Augmentation am Knodes Kniegelenkes Zellner J. (Regensburg)	orpel und subchondraler Zone
12'+3'	15:15 – 15:30 IK12-359	Intraoperative biologische Augmentation an Liga Efe T. (Marburg)	nmenten des Kniegelenkes
	15:30-16:00	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung	1

Programm Donnerstag 12:45 – 16:15 Freitag, 16. September 2016 | Friday, 16th September 2016

	RIO	
	14:30-15:30	Physiotherapie Workshop: Obere Extremitäten
30'+0'	14:30-15:00 PT04-495	Skapula-Wahrnehmung und Kontrolle in der Dynamik Müller Anja (Zürich), Schibli Sabine (Zürich)
30'+0'	15:00-15:30 PT04-496	BeSoS – die Anwendung in der Praxis van den Boezem R. (Bern)
	15:30-16:00	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung
	HELVETIA 1+2	(HOTEL)

	14:30-15:30	Physiotherapie Workshop: Untere Extremitäten
30'+0'	14:30 – 15:00 PT05-497	Evidenz für die VKB Testung in die Praxis umgesetzt Kopkow C. (Dresden)
30'+0'	15:00-15:30 PT05-498	Beinachsen – was man dazu wissen sollte Bürgin P. (Bruderholz), Merz P. (Münchenstein)
	15:30-16:00	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

	SAN FRANCISCO	
	16:00-17:00	Freie Vorträge Knie: Patellofemoral 2 Moderation: Attal R. (Innsbruck), Liebensteiner M. (Innsbruck)
25'+5'	16:00-16:30 FV12-412	Treatment of patellofemoral instability – an update? Sillanpää P. (Tampere)
6'+2'	16:30-16:38 FV12-79	Trochleoplasty as the solitary treatment for recurrent patella dislocation results in good clinical outcome in adolescents Camathias C. (Basel), Studer Kathrin, Kiapour A., Rutz E., Vavken P.
6'+2'	16:38-16:46 FV12-112	Die femoro-tibiale Rotation: Ein von der Kniegröße unabhängiger Parameter, bestimmt an MR-Scans von Kniegelenken mit und ohne Trochleadysplasie <i>Trubrich Angela (Ulm), Domacher D., Reichel H., Kappe T.</i>
6'+2'	16:46 – 16:54 FV12-164	Klinische Ergebnisse nach Torsionsosteotomie bei Patienten mit patellarer Instabilität oder Maltracking Frings J. (Hamburg), Akoto R., Preiss A., Heitmann M., Drenck T., Krause M., Frosch K.
0'+6'	16:54-17:00	Diskussion

Freitag, 16. September 2016 | Friday, 16th September 2016

	SINGAPORE	
	16:00-17:00	Freie Vorträge Schulter: Rotatorenmanschette 1 Moderation: Gerber C. (Zürich), Maier D. (Freiburg)
6'+2'	16:00-16:08 FV13-188	Prävalenz der Sehnen-Delamination bei posterior-superiorer Rotatoren- manschettenruptur Pauzenberger L. (Vienna), Schwinghammer A., Heuberer P., Laky Brenda, Anderl W., Heuberer P.
6'+2'	16:08 – 16:16 FV13-167	Muskeltransfer bei chronisch irreparablen posterosuperioren Rotatoren- manschettenmassenrupturen, ein prospektiver randomisierter Vergleich zwischen M. teres major und M. latissimus dorsi. Schiegnitz J. (Kiel), Magosch Petra, Tauber M., Habermeyer P.
6'+2'	16:16 – 16:24 FV13-193	New knotless arthroscopic double layer rotator cuff repair: Early clinical and radiological results with the cinch bridge technique Heuberer P. (Wien), Heuberer P., Brandl G., Pauzenberger L., Smolen D., Laky Brenda, Anderl W.
6'+2'	16:24-16:32 FV13-261	Histologische und klinische Verlaufskontrolle nach arthroskopischer Augmentation mit "PATCH" aus azellulärer humaner Dermis (Epiflex) bei 105 Patienten mit Rotatorenmanschettenmassenrupturen Kunz W. (Neuhausen), Weiler C., König H., Pruß R.
6'+2'	16:32-16:40 FV13-218	Is bone marrow concentrate harvested during arthroscopy from the humeral head as good as concentrate harvested from the iliac crest? Schär M. (Bern), Carballo Camila, Ying Lilly, Gu X., Rudchenko S., Warren R., Rodeo S.
0'+20'	16:40-17:00	Diskussion
	SYDNEY	! Badge scannen lassen
	16:00-17:00	IK14 – Video-Sitzung Knie: Grenzen des Gelenkerhalts II Moderation: Hirschmann M. (Bruderholz), Siebold R. (Heidelberg)

	SIDNEI	: Dauge scannen lassen
	16:00-17:00	IK14 – Video-Sitzung Knie: Grenzen des Gelenkerhalts II Moderation: Hirschmann M. (Bruderholz), Siebold R. (Heidelberg)
10'+2'	16:00 – 16:12 IK14-365	Meniskusnaht und –transplantation bei Gonarthrose: Meine Technik Patsch C. (Linz)
10'+2'	16:12-16:24 IK14-366	Der Revisions-VKB-Ersatz bei Gonarthrose: Meine Technik Siebold R. (Heidelberg)
10'+2'	16:24-16:36 IK14-367	Knorpelregeneration im Grenzbereich: Meine Technik Tischer T. (Rostock)
10'+2'	16:36-16:48 IK14-368	HTO bei Gonarthrose: Meine Technik Smekal V. (Klagenfurt)
10'+2'	16:48-17:00 IK14-369	Schlittenprothese bei Gonarthrose: Meine Technik Henle P. (Bern)

Freitag, 16. September 2016 | Friday, 16th September 2016

	MONTREAL	! Badge scannen lassen
	16:00-17:00	IK07 – Intraartikuläres femoroacetabuläres Impingement – update 2016 Moderation: Dienst M. (München), Möckel G. (Birkenwerder)
9'+3'	16:00-16:12 IK07-332	Planung und Dokumentation arthroskopischer Eingriffe am Hüftgelenk Möckel G. (Birkenwerder)
9'+3'	16:12-16:24 IK07-333	Individuell angepasste Cam-Resektion, Vermeidung von Fehl-, Unter- und Überresektion Dienst M. (München)
9'+3'	16:24-16:36 IK07-334	Individuell angepasste Pincer-Resektion einschließlich pathologieabhängiger Labrumrefixation Gebhart C. (Wien)
9'+3'	16:36 – 16:48 IK07-335	Aktuelle arthroskopische Behandlungskonzepte primärer und sekundärer Knorpelläsionen am Hüftgelenk Fickert S. (Straubing)
9'+3'	16:48 – 17:00 IK07-336	Indikationen und Operationstechnik des arthroskopischen Labrumersatzes am Hüftgelenk Schröder J. (Berlin)
	OSAKA/SAM	ARKAND Badge scannen lassen
	0SAKA/SAM/ 16:00-17:00	IK08 – Komplikationsmanagement Ellenbogen Moderation: Glanzmann M. (Zürich), Lenich A. (München)
15'+0'		IK08 – Komplikationsmanagement Ellenbogen
15'+0' 15'+0'	16:00–17:00 16:00–16:15	IK08 – Komplikationsmanagement Ellenbogen Moderation: Glanzmann M. (Zürich), Lenich A. (München) Revisionschirurgie – mit den Fehlern anderer umgehen
	16:00-17:00 16:00-16:15 IK08-337 16:15-16:30	IK08 – Komplikationsmanagement Ellenbogen Moderation: Glanzmann M. (Zürich), Lenich A. (München) Revisionschirurgie – mit den Fehlern anderer umgehen Müller L. (Köln) Ellenbogennaher Nervenschaden – und was nun?
15'+0'	16:00-17:00 16:00-16:15 IK08-337 16:15-16:30 IK08-338 16:30-16:45	IK08 – Komplikationsmanagement Ellenbogen Moderation: Glanzmann M. (Zürich), Lenich A. (München) Revisionschirurgie – mit den Fehlern anderer umgehen Müller L. (Köln) Ellenbogennaher Nervenschaden – und was nun? Mühldorfer-Fodor Marion (Bad Neustadt) Revisionschirurgie – Bandplastik, die zweite
15'+0' 15'+0'	16:00-17:00 16:00-16:15 IK08-337 16:15-16:30 IK08-338 16:30-16:45 IK08-339 16:45-17:00	IK08 – Komplikationsmanagement Ellenbogen Moderation: Glanzmann M. (Zürich), Lenich A. (München) Revisionschirurgie – mit den Fehlern anderer umgehen Müller L. (Köln) Ellenbogennaher Nervenschaden – und was nun? Mühldorfer-Fodor Marion (Bad Neustadt) Revisionschirurgie – Bandplastik, die zweite Hollinger B. (Pforzheim) Revisionschirurgie – was tun, wenn die Radiuskopfprothese schmerzt?
15'+0' 15'+0'	16:00-17:00 16:00-16:15 IK08-337 16:15-16:30 IK08-338 16:30-16:45 IK08-339 16:45-17:00 IK08-340	IK08 – Komplikationsmanagement Ellenbogen Moderation: Glanzmann M. (Zürich), Lenich A. (München) Revisionschirurgie – mit den Fehlern anderer umgehen Müller L. (Köln) Ellenbogennaher Nervenschaden – und was nun? Mühldorfer-Fodor Marion (Bad Neustadt) Revisionschirurgie – Bandplastik, die zweite Hollinger B. (Pforzheim) Revisionschirurgie – was tun, wenn die Radiuskopfprothese schmerzt?

BeSoS – die Anwendung in der Praxis

van den Boezem R. (Bern)

Freitag, 16. September 2016 | Friday, 16th September 2016

	HELVETIA 1.2) /UOTEL\
	HELVETIA 1+2	
	16:00-17:00	Physiotherapie Workshop: Untere Extremitäten
30'+0'	16:00 – 16:30 PT07-501	Evidenz für die VKB Testung in die Praxis umgesetzt Kopkow C. (Dresden)
30'+0'	16:30 – 17:00 PT07-502	Beinachsen – was man dazu wissen sollte Bürgin P. (Bruderholz), Merz P. (Münchenstein)
	HELVETIA 1+2	? (HOTEL)
	17:00-17:30	Physiotherapie-Symposium: Schlussdiskussion und Take-Home Message <i>Buess E. (Bern)</i>
	SAN FRANCIS	CO
	17:00-18:00	Freie Vorträge Knie: Knorpel Moderation: Zellner J. (Regensburg), Vogt S. (Augsburg)
10'+5'	17:00-17:15 FV14-410	Einleitung: Knorpelgewebe aus Bioreaktoren- was bringt das? Hudetz D. (Zagreb)
6'+2'	17:15-17:23 FV14-38	Mittelfristige Ergebnisse der offenen und arthroskopischen Autologen Matrix- Induzierten Chondrogenese (AMIC) Gille J. (Lübeck), Oheim R., Behrens P.
6'+2'	17:23 – 17:31 FV14-18	Das klinische Ergebnis nach einer matrixgestützten autologen Chondrozytentransplantation (mb-ACT) am Knie ist bei Kinder und Jugendlichen besser als bei Erwachsenen Müller P. (München), Pietschmann M., Niethammer T., Valentin S.
6'+2'	17:31 – 17:39 FV14-532	Zellfreie Knorpel-Knochen-Rekonstruktion zur Behandlung osteochondraler Schäden am Kniegelenk – Ergebnisse der Einheilung mittels SPECT/CT Kaelin R. (Liestal), Mathis D., Amold M., Hirschmann M.
6'+2'	17:39-17:47 FV14-533	2-year clinical results using a customized metal mini-prosthesis in the knee for chondral lesions Ryd L. (Stockholm)
0'+13'	17:47 – 18:00	Diskussion
	SAN FRANCIS	.co
	18:00-19:00	AGA Mitgliederversammlung (nur für AGA Mitglieder)

19:00	AGA Mitgliederversammlung (nur für AGA Mitglieder)
	7ur Begrüßung hieten wir Ihnen Getränke und einen Spac





30'+0' 16:30 – 17:00 PT06-500

Freitag, 16. September 2016 | Friday, 16th September 2016

	SINGAPORE	
	17:00-18:00	Freie Vorträge Schulter: Rotatorenmanschette 2 Moderation: Scheibel M. (Berlin), Buess E. (Bern)
6'+2'	17:00 – 17:08 FV15-35	Longitudinalstudie und Langzeitergebnisse zur Re-Rupturrate für arthroskopische transossäre Rotatorenmanschetten-Rekonstruktionen Stehle J. (Friedrichshafen), Volz M.
6'+2'	17:08 – 17:16 FV15-62	Diagnostische Faktoren beeinflussen die beobachtete Häufigkeit von Rotatoren- manschettenrerupturen nach arthorskopischer Rekonstruktion Müller A. (Basel), Flury M., Audigé L.
6'+2'	17:16 – 17:24 FV15-99	Vergleich der fettigen Infiltration der Rotatorenmanschetten Klassifikation nach Goutallier vs. Signalintensitätsanalyse Klonowski C. (Berlin), Makowski M., Scheibel M., Gerhardt C.
6'+2'	17:24-17:32 FV15-180	Prelimenary clinical results after arthroscopic transtendinous double row reconstruction of bony rotator cuff avulsions (bony PASTA) Kruspi Swantje (Zürich), Grüninger P., Dietrich M.
6'+2'	17:32 – 17:40 FV15-216	Mid-term outcome of a new arthroscopic transosseous anchor free rotator cuff repair Schär M. (Bern), Schär A., Zumstein M., Charles H.
6'+2'	17:40 – 17:48 FV15-245	Standardisierte Re-Operationstechnik beim "Central cuff failure": Erste Erfahrungen mit einem biologischen, resorbierbaren Scaffold Buess E. (Bern)
0'+12'	17:48-18:00	Diskussion

	SYDNEY	! Badge scannen lassen
	17:00-18:00	IK05 – Knie-Ligament II: Innovationen der Knie-Ligamentchirurgie auf dem Prüfstand Moderation: Akoto R. (Hamburg), Felmet G. (Villingen-Schwenningen)
6'+0'	17:00-17:06 IK05-323	Einleitung: Vergangene Trends wiederentdeckt Felmet G. (Villingen-Schwenningen)
15'+3'	17:06-17:24 IK05-324	ALL, periphere Stabilisierung bei VKB-Ruptur Guenther D. (Pittsburgh)
15'+3'	17:24 – 17:42 IK05-325	Banderhaltende VKB-Chirurgie: Naht, Ligamys, Bracing Herbort M. (Münster)
15'+3'	17:42—18:00 IK05-326	Doppelbündeltechnik Kwisda S. (Hannover)

Freitag, 16. September 2016 | Friday, 16th September 2016

	MONTREAL	! Badge scannen lassen			
	17:00-18:00	IK10 – Komplikationen in der Schulterarthroskopie Moderation: Nebelung W. (Düsseldorf), Agneskirchner J. (Hannover)			
10'+0'	17:00 – 17:10 IK10-345	Versagen der Rotatorenmanschettenrekonstruktion – Analyse der biologischen und biomechanischen Einflussfaktoren Lorbach O. (Homburg (Saar))			
10'+0'	17:10-17:20 IK10-346	Schlechte Sicht bei der Schulterarthroskopie: Woran liegt es und wie kann man es verbessern? Agneskirchner J. (Hannover), Pilger H. (Hannover)			
10'+0'	17:20-17:30 IK10-347	17:20 – 17:30 Lagerungsschäden und Zugangskomplikationen im Rahmen der Schulterarthroskopie			
10'+0'	17:30–17:40 Techniken zur ACG Stabilisierung: Komplikationen und Management IK10-348 <i>Martetschläger F. (München)</i>				
10'+0'	17:40-17:50 IK10-349	Komplikationen nach Latarjet Flury M. (Zürich)			
10'+0'	17:50-18:00 IK10-350	Intraoperative Problemlösungen: Die schwierige Arthrolyse – Tipps und Tricks <i>Müller-Rath R. (Neuss)</i>			
	OSAKA/SAM	ARKAND TED ! Badge scannen lassen			
	17:00-18:00	IK09 – Optimale Diagnostik am Ellenbogen – was ist besser? Mini battle Moderation: Müller L. (Köln), Hollinger B. (Pforzheim)			
15'+0'	17:00-17:15 IK09-341	Differenzierte Anamnese vs Greiner S. (Regensburg)			
15'+0'	17:15-17:30 IK09-342	Klinische Untersuchung vs Glanzmann M. (Zürich)			
	17:30 – 17:45	Sonographie, die dynamische Untersuchung vs			
15'+0'	IK09-343	Lenich A. (München)			

Programm Freitag 12:30 – 15:30

Samstag, 17. September 2016 | Saturday, 17th September 2016

	SINGAPORE	
	08:00-09:00	Freie Vorträge Knie: HTO, Meniskus Moderation: Stärke C. (Magdeburg), Paul J. (Muttenz)
6'+2'	08:00-08:08 FV16-94	Luxierendes Vorderhorn eines lateralen Scheibenmeniskus bei einem Kleinkind Balke M. (Köln), Jaecker Vera, Zweers L., Greshake O., Höher J.
6'+2'	08:08-08:16 FV16-13	Langzeit-Ergebnisse nach All-Inside-Meniskusnaht mittels FastFix-System Zimmerer A. (Pforzheim), Sobau C.
6'+2'	08:16-08:24 FV16-88	The faith of lateral meniscus after ACL injury and its relationship to bone bruising in prospective study of 322 consecutive patients. Zdanowicz Urszula (Warsaw), Smigielski R., Dominik B., Ciszkowska-Lyson Beata
6'+2'	08:24-08:32 FV16-52	Kombinierte hohe tibiale Umstellungsosteotomie, vordere Kreuzbandrekonstruktion und Knorpelreparation bei fortgeschrittener medialer Gonarthrose, Varusachse und chronischer vorderer Kreuzbandinsuffizienz Richter J. (Markgröningen), Schuster P.
6'+2'	08:32-08:40 FV16-129	Stellenwert der belasteten Röntgen-Ganzbeinaufnahme bei der Umstellungs- osteotomie: Führt die belastete a/p Ganzbeinaufnahme bei Varusmalalignment zu einer Überschätzung der Varusfehlstellung? Venjakob A. (Duesseldorf), Hagenacker Marthe, Reichwein F., Nebelung W.
6'+2'	08:40-08:48 FV16-159	Ist die biplanar absteigende Tibiakopfosteotomie (HTO) vorteilhaft hinsichtlich Slopeveränderung und Patellahöhe? Akoto R. (Hamburg), Krause M., Drenck T., Heitmann M., Frings J., Preiss A., Frosch K.
6'+2'	08:48-08:56 FV16-115	Preliminary Results of a Second Generation Implantable Medial Knee Unloader Smigielski R. (Warsaw), Slynarski K., Walawski J., van der Merwe W.
4'	08:56-09:00	Diskussion

ı		STUNET	: Bauge scannen lassen	
		08:00-09:00	IK20 – Allograft in der Kniechirurgie: Ein Update 2016 Moderation: Waibl B. (Bern), Hackl W. (Innsbruck)	K@
	12'+3'	08:00-08:15 IK20-395	Update Meniskusvollersatz (Fokus OP-Technik) Waibl B. (Bern)	
	12'+3'	08:15-08:30 IK20-396	Update Bandchirurgie (Evidenz Reruptur Allograft-Ligament zu Autograft, Fokus Sportler) <i>Mumme M. (Basel)</i>	
	12'+3'	08:30-08:45 IK20-397	Patienten-spezifische Operationen mit Falldiskussion aussergewöhnlicher Defektsituationen, welche mit Allografts versorgt wurden (Fokus osteochondrale Grafts) Hackl W. (Innsbruck), Zellner J. (Regensburg), Waibl B. (Bern)	
	12'+3'	08:45-09:00 IK20-398	Bedeutung der Osteotomie für das Outcome Hackl W. (Innsbruck)	

Samstag, 17. September 2016 | Saturday, 17th September 2016

		MONTREAL		Timeta
		08:00-09:00	Freie Vorträge Schulter: Bizeps Moderation: Wambacher M. (Innsbruck), Schär M. (Bern)	cional
6	6'+2'	08:00-08:08 FV17-40	Arthroskopische Tenodese oder Tenotomie der langen Bizepssehne – macht es einen Unterschied? Gerhardt C. (Berlin), Kerschbaum M., Scheuermann M., Scheibel M.	Instructional Courses
6	6'+2'	08:08-08:16 FV17-255	Open subpectoral biceps tenodesis for isolated biceps reflection pulley lesions and SLAP tears in a young, active patient population: Single-surgeon series with minimum 2-year follow-up Vap A. (Vail), Katthagen J., Tahal D., Horan Marilee, Millett P.	Programme Thursday 09:00 – 12:15
6	6'+2'	08:16-08:24 FV17-243	Minimum 2-year outcomes of open subpectoral biceps tenodesis for isolated LHB tenosynovitis in young, active patients Tahal D. (Vail), Katthagen J., Vap A., Horan Marilee, Millett P.	Programme Thursday 12:45 – 16:15
6	6'+2'	08:24-08:32 FV17-101	Unicortikale Button-Tenodese der langen Bizepssehne: Technik und 2-Jahres FU Schoch C. (Pfronten), Geyer M.	
0	'+28'	08:32-09:00	Diskussion	Programme Thursday 17:30 – 19:30
		OSAKA/SAMA	ARKAND	Prog Thu 17:30
		08:00-09:00	Freie Vorträge: Hüfte 2 Moderation: Fickert S. (Straubing), Herzog R. (Wolhusen)	Programme Friday 08:00 – 11:30
1	0'+2'	08:00-08:12 FV18-408	Übersichtsvortrag: Femoroacetabuläres Impingement Tannast M. (Bem)	Prog 6
6	6'+2'	08:12-08:20 FV18-116	Gluteus medius und minimus Refixation in offener Double-Row Technik – klinische Frühergebnisse Schröder J. (Berlin), Krüger D., Perka C.	Programme Friday 12:30 – 15:30
(6'+2'	08:20-08:28 FV18-235	Knorpelschäden am Hüftgelenk bei femoro-acetabulärem Impingement (FAI) – Arthroskopische Behandlung mittels AMIC in jungen aktiven Patienten Thorey F. (Heidelberg), Schumacher P., Giotis D.	
6	6'+2'	08:28-08:36 FV18-217	Mittelfristige Ergebnisse der arthroskopischen Labrumrefixation und Labrumresektion am Hüftgelenk Dieckmann L. (Berlin), Labs K., Möckel G.	Programme Friday 16:00 – 18:00
6	6'+2'	08:36-08:44 FV18-202	Wie verändert sich der dGEMRIC Index nach gelenkserhaltenden hüftchirurgischen Eingriffen- Erste Daten einer prospektiven, komparativen, longitudinalen Studie Schmaranzer F. (Bern), Haefeli P., Hanke M., Todorski Inga, Liechti E., Werlen S., Tannast M., Siebenrock K.	Programme Saturday 08:00 – 10:00
6	6'+2'	08:44-08:52 FV18-22	The femoral beta angle for measurement of cam FAI correction Masoud M. (Assiut), Apivatgaroon A., Said H., Abdel-Hamid M., El-Assal M., Dienst M.	mme day 12:30
•	6'+2'	08:52-09:00 FV18-197	Druckverteilung am Gegenzugstab während der Hüftarthroskopie — eine propektive Studie Dieckmann L. (Berlin), Friedrich Anne, Möckel G.	Programme Saturday 10:30 – 12:30

Samstag, 17. September 2016 | Saturday, 17th September 2016

	SINGAPORE				
	09:00-10:00	Freie Vorträge Knie: VKB 4 Moderation: Krutsch W. (Regensburg), Zantop T. (Straubing)			
10'+2'	09:00-09:12 FV19-407	Übersichtsvortrag: Return to play – state of the art Zantop T. (Straubing)			
6'+2'	09:12-09:20 FV19-162	Der Einfluss von sportartspezifischen Trainingsmethoden auf das jugendliche Kniegelenk – unter Berücksichtigung der Prävention von ACL-Rupturen Stenicka Sandra (Wien), Nemecek Elena, Windhager R., Kranzl A., Wurnig C.			
6'+2'	09:20-09:28 FV19-124	Der SpeedCourt in der Rehabilitation nach vorderer Kreuzbandplastik Bartels T. (Halle), Brehme K., Pyschik M., Roessner Anett, Pröger S., Schulze S., Fieseler G., Schwesig R.			
6'+2'	09:28-09:36 FV19-96	Entwicklung und erste Testung des App-basierten Knietrainers GenuSport: Spielerisch Streckung und Quadricepsaktivierung beüben Weber-Spickschen S. (Hannover), Krettek C., Horstmann H.			
6'+2'	09:36-09:44 FV19-37	Mediale Gonarthrose und vordere Kniegelenksinstabilität – Ist die Rückkehr in den Sport nach vorderer Kreuzbandersatzplastik sowie Versorgung mit einer medialen Schlittenprothese möglich? Holz J. (Hamburg), Schneider S., Hofmann R., Ilg A., Lütten C.			
6'+2'	09:44-09:52 FV19-97	Postoperatives Training der Kniestreckung und Quadricepsaktivierung mit Blutdruckmanschette Weber-Spickschen S. (Hannover), Lobenhoffer P., Krettek C., Horstmann H.			
6'+2'	09:52 – 10:00 FV19-138	Return to play-Entscheidung nach Verletzungen im Fußball – Eine Verantwortung des Arztes! Krutsch W. (Regensburg), Zellner J., Achenbach L., Nerlich M., Angele P.			
	10:00-10:30	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung			

Samstag, 17. September 2016 | Saturday, 17th September 2016

	SYDNEY	! Badge scannen lassen
	09:00-10:00	IK13 – Update Knorpeltherapie: Ist alles Knie? Gemeinsamkeiten und Unterschiede in der Therapie an verschiedenen Gelenken Moderation: Angele P. (Regensburg), Steinwachs M. (Zurich)
10'+6'	09:00-09:16 IK13-360	Übersicht: Knorpeltherapeutische Verfahren am Knie: Entwicklung, Indikation und Ergebnisse Niemeyer P. (Freiburg)
7'+4'	09:16-09:27 IK13-361	Knorpeltherapie am Hüftgelenk Gollwitzer H. (München)
7'+4'	09:27 – 09:38 IK13-362	Knorpeltherapie am oberen Sprunggelenk Zellner J. (Regensburg)
7'+4'	09:38-09:49 IK13-363	Knorpeltherapie an der Schulter Salzmann G. (Zürich)
7'+4'	09:49-10:00 IK13-364	Knorpeltherapie am Ellenbogen Vogt S. (Augsburg)
	10:00-10:30	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung
	10:00-10:30 Montreal	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung ! Badge scannen lassen
12'+3'	MONTREAL	! Badge scannen lassen IK21 – Update Knorpelchirurgie: Präarthrotische Läsionen und die Möglichkeiten der Knorpeltherapie (inkl. ACT) am Schultergelenk
12'+3' 12'+3'	MONTREAL 09:00-10:00 09:00-09:15	IK21 – Update Knorpelchirurgie: Präarthrotische Läsionen und die Möglichkeiten der Knorpeltherapie (inkl. ACT) am Schultergelenk Moderation: Patzer T. (Düsseldorf), Heuberer P. (Wien) Schulterinstabilität: Einfluss der Therapie auf die glenohumerale Arthrose
	MONTREAL 09:00 – 10:00 09:00 – 09:15 IK21-399 09:15 – 09:30	IK21 – Update Knorpelchirurgie: Präarthrotische Läsionen und die Möglichkeiten der Knorpeltherapie (inkl. ACT) am Schultergelenk Moderation: Patzer T. (Düsseldorf), Heuberer P. (Wien) Schulterinstabilität: Einfluss der Therapie auf die glenohumerale Arthrose Wellmann M. (Hannover) Präarthrotische Läsionen und deren prophylaktische Therapie am Glenohumeralgelenk

Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

10:00-10:30

Programm Freitag 08:00 – 11:30

Samstag, 17. September 2016 | Saturday, 17th September 2016

	OSAKA/SAM/	ARKAND	! Badge scannen lassen	
	09:00-10:00	IK15 – Der arthroskopische Generalist im Zeitalter was dürfen wir noch operieren?	des EBM – K	OMITEE RESEARCH
		Moderation: Brucker P. (München), Petersen W. (Berlin)		
+3'	09:00-09:12 IK15-370	Die primäre Schulterluxation – operativ oder kons Stein T. (Frankfurt)	ervativ aus Sicht der EBM?	?
+3'	09:12-09:24 IK15-371	Die symptomatische degenerative Rotatorenmans operativ oder konservativ aus Sicht der EBM? <i>Müller-Rath R. (Neuss)</i>	chettenruptur –	
+3'	09:24-09:36 IK15-372	Die degenerative Meniskusläsion – operativ oder Kopf S. (Berlin)	konservativ aus Sicht der E	BM?
+3'	09:36-09:48 IK15-373	Die beginnende symptomatische Gonarthrose – al Injektion oder Physiotherapie – Was ist der aktuel Petersen W. (Berlin)		
+3'	09:48-10:00 IK15-374	Die primäre VKB-Ruptur des Freizeitsportlers – op der EBM? Brucker P. (München)	erativ oder konservativ au	s Sicht
	10:00-10:30	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung		

	SINGAPORE	
	10:30-11:30	Freie Vorträge Knie: Periphere Knie-Ligamente, Komplikationen Moderation: Strobel M. (Straubing), Jagodzinski M. (Stadthagen)
6'+2'	10:30-10:38 FV20-160	Zunahme der hinteren Schublade nach Rekonstruktion des hinteren Kreuzbandes im Langzeitverlauf Jung T. (Berlin), Gwinner C., Schatka Imke, Weiler A.
6'+2'	10:38-10:46 FV20-51	Kniegelenksinfektion nach Kreuzbandplastik – Analyse von über 7.000 vorderen und über 700 hinteren Kreuzbandrekonstruktionen Schuster P. (Markgröningen)
6'+2'	10:46 – 10:54 FV20-49	Klinische Ergebnisse des arthroskopischen "Popliteus Bypass Graft" im Vergleich zur extraanatomischen Larson-Technik bei posterolateraler Rotationsinstabilitäten des Kniegelenks Drenck T. (Hamburg), Akoto R., Preiss A., Heitmann M., Herbort M., Domnick C., Frosch K.
6'+2'	10:54-11:02 FV20-89	Forgotten ligament — arthroscopic evaluation and treatment of menico-fibular ligament Zdanowicz Urszula (Warsaw), Smigielski R., Ciszkowska-Lyson Beata

Samstag, 17. September 2016 | Saturday, 17th September 2016

	SINGAPORE	
6'+2'	11:02-11:10 FV20-90	Aktuelle zelluläre und nicht zelluläre Pathogenese-Modelle der Arthrofibrose <i>Traut P. (Bad Oeynhausen), Faust Isabel, Jagodzinski M.</i>
6'+2'	11:10-11:18 FV20-534	Pathobiochemische und molekularbiologische Zusammenhänge der Arthrofibrose <i>Traut P. (Bad Oeynhausen)</i>
0'+12'	11:18-11:30	Diskussion
	SYDNEY	! Badge scannen lassen
	10:30-11:30	IK16 – Patellofemorale Instabilität Moderation: Balcarek P. (Pforzheim), Pagenstert G. (Basel)
8'+2'	10:30 – 10:40 IK16-375	Indikation und Gradierung Liebensteiner M. (Innsbruck)
8'+2'	10:40 – 10:50 IK16-376	Tuberositastransfer Becher C. (Hannover)
8'+2'	10:50 – 11:00 IK16-377	Bedeutung des lateralen release Dirisamer F. (Linz)
8'+2'	11:00-11:10 IK16-378	MPFL Rekonstruktion Attal R. (Innsbruck)
8'+2'	11:10 – 11:20 IK16-379	Trochleaplastik Schöttle P. (München)
8'+2'	11:20-11:30 IK16-380	Femurosteotomie Seitlinger G. (Oberndorf bei Salzburg)
	MONTREAL	! Badge scannen lassen
	10:30-11:30	IK17 – QM 2: Der VKB-Re-Ersatz: Welche Diagnostik ist notwendig und welcher Behandlungsalgorithmus ergibt sich daraus? Moderation: Ateschrang A. (Tübingen), Lorenz S. (München)
10'+2'	10:30 – 10:42 IK17-381	Unzufriedener Patient nach VKB-Ersatz: Definition, Inzidenz und Ursachenanalyse <i>Ateschrang A. (Tübingen)</i>
10'+2'	10:42-10:54 IK17-382	Mediale und laterale Knie-Instabilität: Stadien und therapeutische Optionen Gföller P. (Innsbruck)
10'+2'	10:54-11:06 IK17-383	Bedeutung der Beinachse für den Behandlungsalgorithmus Lorenz S. (München)
10'+2'	11:06-11:18	Knorpelrekonstruktion: Vor, nach oder simultan mit VKB-Re-Ersatz?

Ein-zwei- oder mehrzeitiger VKB-Re-Ersatz: Zusammenfassung des

Niemeyer P. (Freiburg)

Behandlungs-Algoritmus

Ateschrang A. (Tübingen)

IK17-384 **10'+2'** 11:18 – 11:30

IK17-385

Samstag, 17. September 2016 | Saturday, 17th September 2016

	OSAKA/SAMARKAND			
	10:30-11:30	Freie Vorträge: Ellenbogen/Hand Moderation: Vester Helen (München), Hollinger B. (Pforzheim)		
6'+2'	10:30 – 10:38 FV21-158	Akute Daumenseitenbandruptur — Biomechanische Testung verschiedener Knochenanker an humanen Daumen Wagner M. (Innsbruck), Schmölz W., Stofferin H., Arora R.		
6'+2'	10:38-10:46 FV21-254	Proximale Radiusfrakturmorphologie nach axialer Krafteinwirkung Lauber M. (München), Reuter S., Proier P., Fischer Nicole, Martetschläger F., Imhoff A., Lenich A.		
6'+2'	10:46 – 10:54 FV21-176	The single use kit for simple distal radius fractures Izzo M. (Lugano), Testa E., De Marco G., Delcogliano M., Molina M., Candrian C.		
6'+2'	10:54-11:02 FV21-209	Biomechanische Load to Failure Testung der proximalen Unterarm Flexoren und Extensoren, nativ sowie nach ein und doppelreihiger Fadenankerrefixation. Proier P. (München), Fleer R., Fischer Nicole, Martetschläger F., Lenich A.		
6'+2'	11:02 – 11:10 FV21-170	Diagnostischer und therapeutischer Stellenwert der Arthroskopie in der Versorgung der Radiuskopffraktur Typ Mason I Haasters F. (München), Siebenbürger G., Böcker W., Helfen T., Ockert B.		
0'+20'	11:10 – 11:30	Diskussion		

(Q)	м	$\sim \Lambda$	D Y n	RE	
	w		121	1:45	

	SINGAPURE	
	11:30-12:30	Freie Vorträge: VKB 3 Moderation: Höher J. (Köln), Herbort M. (Münster)
6'+2'	11:30-11:38 FV22-67	Einfluss der Knochenmorphologie auf den präoperativen Pivot shift bei Patienten mit primärer VKB-Ruptur Herbst E. (Pittsburgh), Ashish S., Azar A., Irrgang J., Fu F., Musahl V.
6'+2'	11:38-11:46 FV22-69	Präoperative Rotationsinstabilität bei vorderer Revisionskreuzbandplastik Herbst E. (Pittsburgh), Ashish S., Azar A., Zaffagnini S., Fu F., Musahl V.
6'+2'	11:46 – 11:54 FV22-108	Die Fläche der tibialen Insertion des vorderen Kreuzbands als Prädiktor für die Größe des Transplantats Guenther D. (Pittsburgh), Irarrazaval S., Albers M., Irrgang J., Musahl V., Fu F.
6'+2'	11:54-12:02 FV22-270	Die Auswirkung eines kurzen femoralen Bohrkanals auf die Laxizität der Plastik des VKB mittels 4fach STG/Gracilis Melcher P. (Leipzig), Rose T., Hepp P.
6'+2'	12:02 – 12:10 FV22-141	Tunnelerweiterung bei anatomischer Doppelbündel Rekonstruktion des vorderen Kreuzbandes im Vergleich zur konventionellen Einbündel Technik. Farkhondeh-Fal M. (Wien), Gueven B., Pittermann M.
6'+2'	12:10 – 12:18 FV22-240	Extended-Duration Thromboprophylaxis with Bemiparin versus Rivaroxaban After ACL Reconstruction: A Prospective Randomized Study Chouliaras V. (Ioannina), Kavalaris G., Kaliardas S., Vergi Vasiliki, tsagou Vasiliki, Hido T.
6'+2'	12:18-12:26 FV22-34	Femoral condyle configuration influences anterior cruciate ligament reconstruction Bischofberger S. (Köln), Riemer Lena, Schäferhoff P., Dewitz H., Steimel T., Reineck S., Dargel J.

Samstag, 17. September 2016 | Saturday, 17th September 2016

			•	-
	SYDNEY		Badge scannen lassen	i
	11:30-12:30	IK18 – Ungeliebte Patellaprobleme Moderation: Becher C. (Hannover), Schöttle P. (München)	KNIE-PATELLOFEMORAL	-
8'+4'	11:30-11:42 IK18-386	Evidenz des Patellaspitzensyndroms Liebensteiner M. (Innsbruck)		
8'+4'	11:42 – 11:54 IK18-387	Konservative Therapie des PSS Wagner D. (Stuttgart)		
8'+4'	11:54-12:06 IK18-388	Operative Therapie des PSS Pagenstert G. (Basel)		000
8'+4'	12:06 – 12:18 IK18-389	Behandlungsalgorithmus der Arthrofibrose Attal R. (Innsbruck)		
8'+4'	12:18-12:30 IK18-390	Patella baja in der Endoprothetik Keshmiri A. (Bad Abbach)		0000
	MONTREAL		Badge scannen lassen	
	11:30-12:30	IK19 – Knie Ligament III: VKB-Ruptur – Semi T für al Der Weg zur patienten-individualisierten Medizin Moderation: Barié A. (Heidelberg), Bernard M. (Berlin)	le?	
6'+0'	11:30-11:36 IK19-391	Einleitung: Kreuzbandtransplantate früher und wel Bernard M. (Berlin)	tweit	0000
15'+3'	11:36-11:54 IK19-392	Vor- und Nachteile der Transplantate Achtnich Andrea (München)		Ċ
15'+3'	11:54-12:12 IK19-393	Einflussfaktoren des Patienten: Sportliche Aktivitä Akoto R. (Hamburg)	t, anatomische Besonderheiten	0.000
15'+3'	12:12-12:30	Einflussfaktoren von Begleitverletzungen		200

IK19-394

Scheffler S. (Berlin)

Titel/Title

Nr./No.

Autoren/Authors

Die Posterausstellung wird offiziell am Donnerstag, 15. September 2016, 19:30 Uhr im Rahmen des Willkommensempfanges eröffnet. Die Posterausstellung ist bis Samstag, 17. September, 12:00 Uhr geöffnet.

The Poster exhibition will open on Thursday, 15th September 2016, 19:30 h during the Welcome Reception. The poster exhibition is open till Saturday, 17th September, 12:00 h.

Nr./No.	Titel/Title	Autoren/Authors
	Ellenbogen/Hand/Experimentell	
P01-233	Range of motion and varus laxity in a cadaveric model for posterolateral rotatory instability	Künzler M. (Bern), Akeda M., Ihn H., McGarry Michelle H, Zumstein M., Lee T.
	Ellenbogen/Hand/Klinisch	
P02-223	Bandrekonstruktion und Augmentation mittels Internal Bracing bei akuter Ellenbogeninstabilität	Greiner S. (Regensburg), Kääb M., Koch M., Altintas B.
	Hüfte / Klinisch	
P03-53	Operative treatment of anterior dislocation in the obturator foramen with associated femoral head and acetabular medial wall fractures: A case report	Maniglio M. (Fribourg), Solinger T., Gautier E.
P03-228	Factors influencing the stem migration rate after implantation of a short-stem hip implant	Helmy N. (Solothurn), Fleck M., Camenzind R., Antoniadis A., Schär M.
	Knie / Experimentell	
P04-23	Femorale Interferenzschrauben-Fixierung von Quadrizeps- vs. Hamstring-Sehnentransplantaten bei VKB-Rekonstruktion	Petri M. (Hannover), Werner-Lebeda Tina, Calliess T., Omar M., Becher C., Ezechieli M., Klintschar M., Ettinger M.
P04-71	Biomechanische Eigenschaften von Sehnen: Sind porcine Beugesehnen und bovine Extensorsehnen geeignete Ersatzstoffe für humane Sehnen in in-vitro Studien?	Domnick C. (Münster), Wieskoetter Britta, Schulze M., Kronenberg D., Wefelmeier M., Langer M., Raschke M., Herbort M.
P04-72	Trends und Inzidenzen der Knorpel-, Ligament- und arthroskopischen Gelenkchirurgie: Eine Analyse der deutschen stationären OPS Prozeduren 2005–2013	Domnick C. (Münster), Garcia P., Lodde G., Raschke M., Herbort M.
P04-74	Transplantatfixation des vorderen Kreuzbandes im Alter: Welche Technik ist geeignet für den osteoporotischen Knochen?	Domnick C. (Münster), Weimann A., Droll Sarah, Raschke M., Petersen W., Herbort M.

,		
	Knie / Experimentell	
P04-81	Changes in gait pattern in adolescents with recurrent patellar instability	Camathias C. (Basel), Meier Rahel L., Ammann Elias, Rutz E., Brunner R., Vavken P.
P04-91	Radiographic identification of native femoral insertion of ribbon-like ACL and its relationship to articular cartilage and posterior femoral cortex.	Smigielski R. (Warsaw), Zdanowicz Urszula, Janik M., Stepien Karolina, Ciszkowska-Lyson Beata
P04-125	Biomechanische Untersuchung zur Optimierung der Präparationsmethoden von dreifach-VKB-Transplantaten	Herbst E. (München), Föhr P., Dyrna F., Achtnich Andrea, Imhoff A., Braun S.
P04-144	Biomechanical properties as well as radiological changes in patellar position using the fascia lata in comparison to the gracilis tendon as an autograft for reconstruction of the MPFL	Haupert A. (Homburg), Zumbansen N., Kohn D., Lorbach O.
P04-178	Biomechanical properties of different meniscus root fixations. – Porcine cadaver study –	Forkel P. (München), Föhr P., Herbst E., Meyer J., Brucker P., Burgkart R., Petersen W., Imhoff A.
P04-190	Regenerative potential of tissue engineered nasal chondrocytes in goat articular cartilage defects	Mumme M. (Basel), Steinitz A., Nuss Katja, von Rechenberg Brigitte, Pagenstert G., Jakob M., Martin I., Barbero A., Pelttari Karoliina
P04-194	Weight-dependent cartilage and meniscus contact mechanism of the tibiofemoral joint	Izadpanah K. (Freiburg), Lange T., Meine H., Südkamp N. Niemeyer P.
P04-195	Immunhistologische Untersuchungen bei Arthrosfibrose des Kniegelenkes	Bernstein Anke (Freiburg), Fassbender Fanny, Südkamp N., Mayr H.
P04-198	Das anterolaterale Ligament (ALL) des Kniegelenks? Nicht so häufig wie gedacht?	Rößler P. (Bonn), Schüttler K., Lahner M., Wirtz D., Efe T.
P04-212	Effizienz unterschiedlicher Trainingsfrequenzen in der Entwicklung arthroskopischer Fertigkeiten am Simulator.	Reppenhagen S. (Würzburg), Konrads C., Zimmermann Laura, Buerklein D., Rudert M., Barthel T.
P04-224	Validierung des App-basierten Knie-Trainingsgerätes GenuSport	Horstmann H. (Hannover), Krettek C., Weber-Spickschen S.

Nr./No.	Titel/Title	Autoren/Authors
	Knie / Klinisch	
P05-54	Evaluation of the natural history of SPECT/CT in the knee joint compared to symptomatic knees after ACL reconstruction	Mathis D. (Bruderholz), Büel L., Rasch H., Hirschmann M.
P05-55	Verletzungen im Judo - Eine epidemiologische Studie an 4659 Judoka	Lambert C. (Köln), Balke M., Frosch K., Höher J., Lambert M. Akoto R.
P05-120	Die "10 Segment" Klassifikation als Grundlage für die operative Strategie von Tibiakopffrakturen: 1- bis 5-Jahres Follow-up Ergebnisse	Krause M. (Hamburg), Preiss A., Madert J., Müller G., Frosch K.
P05-133	Outcome nach Infektion operativ versorgter Tibiakopffrakturen – eine systematisches Review und erste retrospektive Analyse.	Henkelmann R. (Leipzig), Frosch K., Seybold D., Schoepp C., Lill H., Josten C., Hepp P.
P05-146	Transplantatversagen beim vorderen Kreuzbandersatz – Ursachenanalyse	Jaecker Vera (Köln), Zapf Tabea Banerjee M., Shafizadeh S.
P05-163	Status quo vordere Kreuzbandruptur – Umfrage an deutschen unfallchirurgischen und orthopädischen Kliniken	Shafizadeh S. (Köln), Jaecker Vera, Banerjee M., Naendrup J.
P05-185	ACT nach Patellafraktur: Eine Analyse von 6 Fällen im Matched-Pair Vergleich mit frakturunabhängiger ACT an der Patella	Mehl J. (Freiburg), Huck J., Niemeyer P., Südkamp N.
P05-210	Knee ROM improved after arthrolysis following ACL suregry	Bataga T. (Tirgu-Mures), Melinte R., Pal F., Albu D., Solyom A., Simona Bataga
P05-211	Eine Analyse der Unterschenkeltorsion in 3 Etagen: Reliabilität einer neuen Methode	Ferlic P. (Innsbruck), Seitlinger G., Runer A., Thöni Maria, Seeber C., Liebensteiner M.
P05-221	Einfluss eines Marathonlaufes auf patellofemorale Indices (TT-PCL, TT-TG, LPTA, femorotibiale Rotation) im MRT	Mayer C. (Düsseldorf), Pedraza W., Hufeland M., Bittersohl B., Hesper T., Krauspe R., Zilkens C.
P05-226	Association between bone marrow lesions of medial tibial plateau and medial meniscus tears	Mouzopoulos G. (Sparti), Vlachos C., Karantzalis L., Vlachos K.

Nr./No.	Titel/Title	Autoren/Authors
	Schulter / Experimentell	
P06-21	CT-based prediction of the straight antegrade humeral nail's entrypoint and exposure of "critical types": Truth or fiction?	Euler S. (Innsbruck), Hengg C., Boos M., Dornan G., Turnbull T., Millett P., Petri M.
P06-24	Der Einfluss von Rotatorenmanschettendefekten auf die humeroglenoidale Stabilität in Obduktionsbewegungen	Englert C. (Regensburg), Weber T., Hölscher T., Lazarev I., Dendorfer S.
P06-32	Der Transfer der langen Bizepssehne auf die conjoint tendon – Eine biomechanische Studie	Pastor F. (Hannover), Wellmann M., Claassen L., Krämer M., Hurschler C., Smith T.
P06-44	Autologer Hamstringsehnenersatz zur Behandlung von Rotatoren- manschetten-Sehnendefekten - eine biomechanische Testung	Kircher J. (Hamburg), Schmidt F., Hedtmann A., Schwalba K., Püschel K., Hahn M., Niemeier A.
P06-267	Offener versus arthoroskopischer Korakoidtransfer nach Latarjet: Eine Metaanalyse	Meller R. (Hannover), Liodakis E., Krettek C., Hawi N.
	Schulter / Klinisch	
P07-41	Simultane Versorgung der langen Bizepssehne im Rahmen der operativen Therapie proximaler Humerusfrakturen	Gerhardt C. (Berlin), Kerschbaum M., Werth Magdalena, Scheibel M.
P07-43	Stabilisierung von akuten AC-Gelenkssprengungen durch komplett arthroskopische Single-TightRope-Technik ohne Zielgerät: Beschreibung der OP-Technik und Frühzeitergebnisse	Altintas B. (Regensburg), Yildiz F., Uzer G., Elmadag M., Tuncay I., Bilsel K.
P07-83	Idiopathische Osteolyse an der Schulter	Rückl K. (Würzburg), Konrads C., Brunner U., Rudert M., Plumhoff P.
P07-100	Arthroskopische Refixation eines traumatischen ossären Ausrisses der Subscapularis-Sehne bei einer 61-jährigen Patientin – Eine Fallbeschreibung	Kabelitz M. (Zürich), Grüninger P., Dietrich M.
P07-122	Modifizierter Latarjet nach Walch: Operative Schritte, technische Tricks sowie klinische und MRT-Resultate nach 6–12 Monaten	Bauer S. (Lörrach), Friedrich Katharina Johanna, Riegger M., Reichert W., Haag C.
P07-123	Korreliert der Zustand der Rotatorenmanschette mit den klinischen Ergebnissen 1-Jahr nach operativ versorgten proximalen Humerusfrakturen? Eine MRT Analyse.	Theopold J. (Leipzig), Schüürmann D., Mütze Maria, Henkelmann R., Marquaß B., Josten C., Hepp P.
P07-131	Short-term outcome after arthroscopic rotator cuff revision, augmented with local harvested bone marrow stem cells	Dyrna F. (Farmington), Pauzenberger L., Voss A., Beitzel K., Imhoff A., Mazzocca A.

Nr./No.	Titel/Title	Autoren/Authors
	Schulter / Klinisch	
P07-142	Die Bedeutung des bipolaren Knochendefektes bei der hinteren Schulterinstabilität	Moroder P. (Berlin), <u>Plachel F.,</u> Tauber M., Habermeyer P., Imhoff A., Liem D., Lill H., Scheibel M., Resch H.
P07-153	Alters- und geschlechtsadaptierte Normwerte des Western Ontario Rotator Cuff Index	Kappe T. (Ulm), Kocak Semra, Kocak T., Reichel H., Sgroi M.
P07-184	Klinische und radiologische Ergebnisse nach inverser Endoprothese bei Frakturfolgezuständen in Abhängigkeit der vorangegangenen Therapie	Alikhah A. (Berlin), Imiolczyk J., Gerhardt C., Scheibel M.
P07-192	Arthroskopische transossäre Rotatorenmanschettennaht in "X- Box" Technik: In 12 Schritten zur stabilen Reinsertion	Binder H. (Bern), Buess E., Waibl B.
P07-196	Klinische und radiologische Ergebnisse der Sidus – Schaftfreien Schulterendoprothese: eine Multicenterstudie	Krukenberg Anna (Berlin), Bartsch S., Poulios N., Böhler N., Wiedemann E., Jost B., Scheibel M.
P07-220	Zeigen Revisionen schaftloser Schulterprothesen ein besseres Ergebnis als Schaftprothesen?	Smolen D. (Wien), Heuberer P., Hexel M., Pauzenberger L., Laky Brenda, Anderl W.
P07-229	Die arthroskopische laterale Akromionresektion (ALAR) erlaubt eine Optimierung Rotatorenmanschetten-relevanter Skapulaparameter.	Greiner S. (Regensburg), Koch M., Altintas B., Kääb M.
P07-230	Klinische 1-Jahres Ergebnisse nach subpektoraler Tenodese der langen Bizepssehne mittels Tenodeseschraube und Cortical Button	Pister Nadine (Bad Dürkheim), Chatterjee T., Nolte P.
P07-234	Ist der Einsatz eines Latissimus Dorsi Transfers bei inverser Schulterprothese gerechtfertigt?	Pokorny-Olsen Alexandra (Maria Enzersdorf), Rittenschober F., Wurnig C.
P07-238	Eine Langzeituntersuchung von Komplikationen bei inverser Schulter TEP (8-15J)	Pokorny-Olsen Alexandra (Maria Enzersdorf), Wurnig C.
P07-247	Minimum 2-Jahresergebnisse nach arthroskopischer Rekonstruktion von isolierten Rupturen der oberen Subskapularissehenhäfte: Vergleich von geknoteter versus knotenfreier Technik	Katthagen J. (Vail, Colorado), Tahal D., Vap A., Horan Marilee, Millett P.
P07-252	Klinische un radiologische Frühergebnisse nach Implantation einer schaftlosen anatomischen Schulterprothese und Tuberculum minus Osteotomie.	Lanz U. (Wien), Pokorny-Olsen Alexandra, Meraner D., Wurnig C.
P07-262	Arthroskopische Implantatentfernung nach proximaler Humerusfraktur bei postoperativer Bewegungseinschränkung	Raab C. (Duisburg), Reinhardt S.
P08-150	Syndesmosic injuries: Why to wait for a post-operative 3D position control?	Testa E. (Lugano), Müller J., Verzellotti S., Delcogliano M.,

Candrian C.



THE BEST WAY TO PREDICT THE FUTURE IS TO CREATE IT



Prof. Dr. Michael Jagodzinski

DEUTSCHLAND

Bückeburg

Die AGA bedankt sich sehr herzlich bei folgenden Gutachtern für die kompetente und fristgerechte Bewertung der eingereichten Abstrakts.

AGA would like to cordially thank the following reviewers for supporting the evaluation of all submitted abstracts.

PD Dr. med. Jens Agneskirchner	Hannover	DEUTSCHLAND
Dr. med. Ralph Akoto	Hamburg	DEUTSCHLAND
PD Dr. med. Hermann Anetzberger	München	DEUTSCHLAND
Prof. Dr. med. Peter Angele	Regensburg	DEUTSCHLAND
Prof. Dr. med. Markus Arnold	Münchenstein/ Basel	SCHWEIZ
Dr. Rene Attal	Innsbruck	ÖSTERREICH
Prof. Dr. med. Alexander Auffarth	Salzburg	ÖSTERREICH
PD Dr. med. Peter Balcarek	Pforzheim	DEUTSCHLAND
Dr. med. Alexander Barié	Heidelberg	DEUTSCHLAND
PD Dr. med. Erhan Basad	Heidelberg	DEUTSCHLAND
PD Dr. med. Christoph Becher	Heidelberg	DEUTSCHLAND
Prof. Dr. med. Roland Becker	Brandenburg	DEUTSCHLAND
PD Dr. med. Knut Beitzel	München	DEUTSCHLAND
PD Dr. med. Peter U. Brucker	München	DEUTSCHLAND
Dr. med. Tomas Buchhorn	Straubing	DEUTSCHLAND
Dr. med. Michael Dienst	München	DEUTSCHLAND
Dr. med. Florian Dirisamer	Linz	ÖSTERREICH
Prof. Dr. Turgay Efe	Marburg	DEUTSCHLAND
PD Dr. med. Stefan Fickert	Straubing	DEUTSCHLAND
Dr. med. Matthias Flury	Zürich	SCHWEIZ
Prof. Dr. med. Karl-Heinz Frosch	Hamburg	DEUTSCHLAND
Dr. Markus Geßlein	Nürnberg	DEUTSCHLAND
Dr. med. Richard Glaab	Aarau	SCHWEIZ
Dr. med. Michael C. Glanzmann	Zürich	SCHWEIZ
PD Dr. med. Stefan Greiner	Regensburg	DEUTSCHLAND
Dr. Daniel Günther	Hannover	DEUTSCHLAND
Dr. med. Michael Hackl	Köln	DEUTSCHLAND
PD Dr. med. Mirco Herbort	Münster	DEUTSCHLAND
Dr. med. Elmar Herbst	München	DEUTSCHLAND
Dr. med. Philipp Heuberer	Wien	ÖSTERREICH
Prof. Dr. med. Stefan Hinterwimmer	München	DEUTSCHLAND
PD Dr. med. Michael Tobias Hirschmann	Bruderholz	SCHWEIZ
Dr. med. Boris Hollinger	Pforzheim	DEUTSCHLAND
PD Dr. med. Christian Hoser	Innsbruck	ÖSTERREICH

Prof. Dr. med. Philip Kasten	Tübingen	DEUTSCHLAND
Dr. med. Jan Christoph Katthagen	Hannover	DEUTSCHLAND
Dr. med. Sebastian Kopf	Berlin	DEUTSCHLAND
Dr. med. Natascha Kraus	Berlin	DEUTSCHLAND
Dr. Christoph Lampert	St. Gallen	SCHWEIZ
Professor Christian Lattermann	Lexington	USA
PD Dr. med. Olaf Lorbach	Homburg	DEUTSCHLAND
PD Dr. med. Frank Martetschläger	München	DEUTSCHLAND
Dr. med. Marcus Mumme	Basel	SCHWEIZ
PD Dr. med. Ralf Müller-Rath	Neuss	DEUTSCHLAND
PD Dr. med. Wolfgang Nebelung	Düsseldorf	DEUTSCHLAND
Prof. Dr. med. Philipp Niemeyer	Freiburg	DEUTSCHLAND
PD Dr. med. Geert Pagenstert	Basel	SCHWEIZ
PD Dr. med. Thilo Patzer	Düsseldorf	DEUTSCHLAND
Prof. Dr. med. Wolf Petersen	Berlin	DEUTSCHLAND
PD Dr. med. Gian M. Salzmann	Zürich	SCHWEIZ
PD Dr. med. Sven Scheffler	Berlin	DEUTSCHLAND
UnivProf. Dr. Markus Scheibel	Berlin	DEUTSCHLAND
PD Dr. med. Philip Schöttle	München	DEUTSCHLAND
Dr. Gerd Seitlinger	Oberndorf	DEUTSCHLAND
Dr. med. Jörg Streich	Duisburg	DEUTSCHLAND
PD Dr. med. Christian Stärke	Magdeburg	DEUTSCHLAND
Dr. med. Jan Theopold	Leipzig	DEUTSCHLAND
Prof. Dr. med. Thomas Tischer	Rostock	DEUTSCHLAND
Prof. Dr. med. Deike Varoga	Kiel	DEUTSCHLAND
Dr. med. Arne Venjakob	Düsseldorf	DEUTSCHLAND
Prof. Dr. Stephan Vogt	Augsburg	DEUTSCHLAND
Dr. Joe Wagener	Liestal	SCHWEIZ
Dr. med. Bernhard Waibl	Bern	SCHWEIZ
Dr. Markus Wambacher	Innsbruck	ÖSTERREICH
PD Dr. med. Johannes Zellner	Regensburg	DEUTSCHLAND
Dr. med. Pejman Ziai	Wien	ÖSTERREICH

Name	Leitung/Beitrag
Abermann, Elisabeth, Dr. med. Gelenkpunkt – Sport- und Gelenkchirurgie Olympiastraße 39, 6020 Innsbruck, Austria	FV09-173, FV01-174
Achtnich, Andrea, Dr. med. TU München Klinikum rechts der Isar Abteilung für Sportmedizin Ismaninger Str. 22, 81675 München, Germany	FV09, IK19-392, FV09-204
Agneskirchner, Jens, PD Dr. med. go:h Gelenkchirurgie Orthopädie Hannover Lobenhoffer, Agneskirchner, Tröger GbR Uhlemeyerstr. 16, 30175 Hannover, Germany	IK10, WS13-577, IS01-457, SY02-508, IK10-346
Akoto, Ralph, Dr. Asklepios Klinic St. Georg Chirurgisch-Traumatologisches Zentrum Lohmühlenstr. 14, 20099 Hamburg, Germany	IK05, IK19-393, FV16-159
Alikhah, Arad, cand. med. Charite Universitätsklinikum CMSC Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin, Germany	P07-184
Altintas, Burak, Dr. med. Sporthopaedicum Regensburg Hildegard-von-Bingen-Str. 1, 93053 Regensburg, Germany	FV07-147, FV07-148, P07-43
Ambühl, Benedikt Inselspital Klinik für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie Freiburgstr. 18, 3010 Bern, Switzerland	FV03-244
Anetzberger, Hermann, PD Dr. med. Gemeinschaftspraxis am OEZ Hanauer Str. 65, 80993 München, Germany	AS01, ME01, AS01-510
Angele, Peter, Prof. Dr. med. Universitätsklinikum Regensburg Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg, Germany	IS04, SY04, RD04, RD05, IK13 ME01, RD04-406, RD05-564
Arnold, Markus P., Prof. Dr. med. LEONARDO Hirslanden Klinik Birshof Reinacherstr. 28, 4142 Basel, Switzerland	IS04-426
Ateschrang, Atesch, Dr. med. Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie Schnarrenbergstr. 95, 72076 Tübingen, Germany	IK06, IK17-381, WS11-575, IK17-385, IK06-329, FV05-25(IK17
Attal, Rene, Dr. Medizinische Universität Innsbruck Tirol Kliniken Anichstr. 35, 6020 Innsbruck, Austria	FV12, IK18-389, IK16-378
Auffarth, Alexander, Prof. Dr. med. PMU Salzburg UK für Unfallchirurgie und Sporttraumatologie Müllner Hauptstr. 48, 5020 Salzburg, Austria	IK01, IK01-304
Balcarek, Peter, PD Dr. med. ARCUS Sportklinik Rastatter Str. 17-19, 75179 Pforzheim, Germany	IK16
Balke, Maurice, PD Dr. med. Sportsclinic Cologne Ostmerheimer Str. 200, 51109 Köln, Germany	FV16-94
Barié, Alexander, Dr. Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Bereich Sportorthopädie Universitätsklinikum Heidelberg Schlierbacher Landstraße 200a, 69118 Heidelberg, Germany	IK19, IK02-309
Bartels, Thomas, Dr. med. Sportklinik Halle Weidenplan 17, 06108 Halle, Germany	FV19-124
Basad, Erhan, PD Dr. med. ATOS-Klinik Zentrum für Hüft- und Knie-Endoprothetik und Regenerative Gelenkchirurgie Bismarckstraße 9-15, 69115 Heidelberg, Germany	IK04-320

Name	Leitung/Beitrag
Bataga, Tiberiu, Professor University of Medicine & Pharmacy Tg-Mures Str.Gh.Marinescu Nr.38, 554535 Tirgu-Mures, Romania	P05-210
Bauer, Stefan, Dr. med. Kliniken des Landkreises Lörrach Abteilung für Unfallchirurgie Spitalstrasse 25, 79539 Lörrach, Germany	P07-122, OP03-578, OP03-579
Becher, Christoph, PD Dr. med. Orthopädische Klinik der MHH im Annastift Anna-Von-Borries-Str. 1-7, 30625 Hannover, Germany	IK18, IK16-376
Becker, Roland, Prof. Dr. med. Städtisches Klinikum Brandenburg Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie Hochstr. 29, 14776 Brandenburg, Germany	FV05, OW01, SY09-431
Beitzel, Knut, Dr. TU München Abteilung für orthopädische Sportmedizin Ismaningerstr. 22, 81675 München, Germany	RD02
Benedetto, Karl-Peter, Prof. Dr. med. Privatpraxis Helfentalweg 1a, 6020 Innsbruck, Austria	SY07, SY07-450
Bernard, Manfred, PD Dr. med. habil. Klinik Sanssouci Kurfürstendamm 31, 10719 Berlin, Germany	IK19, IK19-391
Bernstein, Anke, PD Dr. rer. nat Universität Freiburg Muskuloskelettales Forschungslabor Hugstetter Straße 55, 79106 Freiburg, Germany	P04-195
Binder, Harald, Dr. med. Praxis ShoulderCare Riedweg 5, 3012 Bern, Switzerland	P07-192
Bischofberger, Simon, Dr. Uniklinik Köln Kerpenerstr. 62, 50937 Köln, Germany	FV22-34
Bockmann, Benjamin, Dr. med. Universitätsklinik Gießen und Marburg GmbH Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie Baldingerstraße, 35043 Marburg, Germany	FV04-145, OP03-580
Boileau, Pascal, Professor Hospital L'Archet II Department of Orthopaedic Surgery 151 St. Antoine de Ginestière, 06200 Nice, France	VS01-466
Bouaicha, Samy, Dr. med. Universitätsspital Zürich Klinik für Unfallchirurgie Rämistrasee 100, 8091 Zürich, Switzerland	OP01, OP01-590
Braun, Sepp, PD Dr. med. Sportorthopädie Technische Universität München Ismaninger Str. 22, 81675 München, Germany	IS01, IS02, IS01-452, IS01-458, IS02-463
Brucker, Peter U., PD Dr. med. Dipl. Sportl. OrthoPlus Munich Alte Börse – Lenbachplatz 2a, 80333 München, Germany	RD01, RD04, RD05, IK12, IK15, RD04-406, RD05-563, IK12-357, IK15-374
Brunner, Ulrich, Prof. Dr. med. habil. Abteilung Unfall-, Schulter- und Handchirurgie Krankenhaus Agatharied Norbert-Kerkel-Platz, 38734 Hausham, Germany	SY06-473
Buchhorn, Tomas, Dr. med. Sporthopaedicum Straubing Bahnhofplatz 8, 94315 Straubing, Germany	FV02, IK04, IK04-319, SY03-420, VS02-535
Büchler, Lorenz, Dr. Spitalzentrum Biel AG Bereich Medizin Orthopädie Vogelsang 84, 2501 Biel, Switzerland	0W03-547, SY05-551
Buess, Eduard, Dr. med. Orthopädische Praxis "Shouldercare" Riedweg 5, 3012 Bern, Switzerland	FV15, PT03, RD02-560, PT02-493, RD04-405, FV15-245, PT01-584

Name	Leitung/Beitrag
Buess, Peter Heinrich, Dr. med. Praxis für Orthopädische Chirurgie Morgartenstr. 6, 6003 Luzern, Switzerland	RD04-405
Bürgin, Patrik, DiplPhys. Kantonsspital Baselland Standort Bruderholz Physiotherapie Bruderholzspital, 4101 Bruderholz, Switzerland	PT05-498, PT07-502
Burkhart, Klaus, PD Dr. med. ARCUS Sportklinik Rastatter Str. 17-19, 75179 Pforzheim, Germany	IK08-340
Camathias, Carlo, Dr. med. Universtiäts Kinderklinik Basel UKBB Orthopädie Spitalstr. 33, 4056 Basel, Switzerland	FV01, ST01-518, FV12-79, P04-81
Chatterjee, Thomas, Dr. med. Ev. Krankenhaus Bad Dürkheim Dr. Kaufmann Str 2, 67098 Bad Dürkheim, Germany	P07-230
Chouliaras, Vasileios, MD Univrsity Hospital of Ioannina Orthopaedic Hill Of Peranthi, 47100 Ioannina, Greece	FV05-236, FV22-240
Courage, Olivier, MD Hôpital Privé de l'Estuaire 505, rue Irène Joliot Curie, 76620 Le Havre, France	FV01-58
Crepaz-Eger, Ulrich, Dr. Universitätsklinik Innsbruck Unfallchirurgie Anichstraße 35, 6020 Innsbruck, Austria	ST01-520
Dieckmann, Lars Tagesklinik Esplanade Esplanade 15, 13187 Berlin, Germany	FV18-197, FV18-217
Dienst, Michael, Prof. Dr. med. OCM Steinerstr. 6, 81369 München, Germany	IS06, SY10, IK07, OW03, IK07-333
Dirisamer, Florian, Dr. med. Orthopädie & Sportchirurgie Schloss Puchenau Karl Leitl Str. 1, 4048 Linz, Austria	SY09-430, IK16-377
Domnick, Christoph, Dr. med. Westfälische Wilhelms Universität Münster Klinik für Unfall-, Hand-, und Wiederherstellungschirurgie Waldeyerstr. 1, 48149 Münster, Germany	RD01-68, P04-74, P04-72, P04-71
Döring, Bernd, Dr. med. Städtisches Klinikum Brandenburg Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie Hochstr. 29, 14770 Brandenburg, Germany	AS01-512
Drenck, Tobias C. Asklepios Klinik St. Georg Lohmühlenstr. 5, 20099 Hamburg, Germany	FV20-49
Drews, Björn, Dr. med. Universitätsklinik Ulm Klinik für Unfall-, Hand, Plastischechirurgie Orthopädie und Unfallchirurgie Albert-Einstein-Allee 23, 89081 Ulm, Germany	RD01-206
Dubois-Ferriere, Victor, MD Universität Genf, HUG Teamleiter Fuss und Sprunggelenk Genf, Switzerland	VS02-542
Dyrna, Felix, MD University of Connecticut Department of Orthopaedic Surgery 263 Farmington Avenue, 06030-4038 Farmington, United States of America	P07-131, RD02-118, RD02-130
Efe, Turgay, Prof. Dr. Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie Universitätsklinikum Giessen und Marburg (UKGM) Standort Marburg Baldingerstr., 35043 Marburg, Germany	IK12-359, FV01-227, OP03-583

Name	Leitung/Beitrag
Eichhorn, Jürgen, Dr. med. sporthopaedicum Bahnhofplatz 27, 94315 Straubing, Germany	FV09-15
Elser, Florian, PD Dr. med. Hessingpark-Clinic GmbH Hessingstrasse 17, 86199 Augsburg, Germany	IK06-327
Englert, Carsten, PD Dr. med. habil. ARTOS GP RCBE (Regensburg Center of Biomedical Engineering) Asklepios Klinikum Bad Abbach Straubinger Straße 24, 93055 Regensburg, Germany	P06-24
Ernstbrunner, Lukas, Dr. med. Paracelsus Medizinische Universität Salzburg Unfallchirurgie und Sporttraumatologie Müllner Hauptstr. 48, 5020 Salzburg, Austria	FV06-242
Euler, Simon, PD Dr. med. Medizinische Universität Innsbruck Anichstr. 35, 6020 Innsbruck, Austria	RD02-19, P06-21
Ezechieli, Marco, Dr. med. St. Vincenz Krankenhaus GmbH Paderborn Husener Str. 81, 33098 Paderborn, Germany	SY10
Falkowski, Anna, Dr. med. Jniversitätsspital Basel Radiologie Petersgraben 4, 4000 Basel, Switzerland	MSK02-486
Farkhondeh-Fal, Milad, cand. med. Sozialmedizinisches Zentrum Ost Donauspital Langobardenstraße 122, 1220 Wien, Austria	FV22-141
Felmet, Gernot, Dr. Orthop. Practice & ARTICO SportsClinic Hirschbergstr. 25, 78054 Villingen-Schwenningen, Germany	FV09, IK05, IK05-323
Ferlic, Peter, Dr. Medizinische Universität Innsbruck Univ. Klinik für Orthopädie Anichstraße 35, 6020 Innsbruck, Austria	P05-211
Feucht, Matthias, Dr. med. Albert Ludwigs Universität Freiburg Universitätsklinikum Freiburg Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Hugstetter Straße 55, 79106 Freiburg, Germany	SY04-438, IK11-352
Fickert, Stefan, PD Dr. med. sporthopaedicum straubing regensburg Bahnhofplatz 27, 94315 Straubing, Germany	FV18, SY10, IK07-335
Fink, Christian, Prof. Dr. Gelenkpunkt – Zentrum für Sport- und Gelenkchirurgie OSM Research Foundation Olympiastraße 39, 6020 Innsbruck, Austria	ST02, WS07-567, OW01-421, ST02-528
Flecher, Xavier, MD, PhD nstitute for Motion and Locomotion Université de la Méditerranée Bouches-du-Rhône 270 Bd Ste Marguerite, 13009 Marseille, France	IS06-476
Fleming, Braden, Professor Brown University Rhode Island Hospital Orthopaedics Coro West 404, 1 Hoppin St, 02903 Providence, United States of America	IS03-423
lury, Matthias, Dr. med. Schulthess Klinik Orthopädie Obere Extremitäten engghalde 2, 8008 Zürich, Switzerland	VS01, IK01-306, VS01-465, IK10-349
Forkel, Philipp, Dr. Abteilung für Sprotorthopädie TU München smaninger Str. 22, 81675 München, Germany	P04-178
Förschner, Felix Klinikum rechts der Isar Technische Universität München Abteilung und Poliklinik für Sportorthopädie Ismaninger Straße 22, 81675 München, Germany	FV02-75

Name	Leitung/Beitrag
Friederich, Niklaus F., Prof. Dr. med. Universität Basel Orthopädie/Unfallchirurgie Spitalstr. 21, 4031 Basel, Switzerland	OW01, SY07-448
Frings, Jannik, Dr. Asklepios Klinik St. Georg Chirurgisch-Traumatologisches Zentrum Lohmühlenstraße 5, 20099 Hamburg, Germany	FV12-164
Frosch, Karl-Heinz, Prof. Dr. med. Asklepios Klinik St. Georg Chirurgisch-Traumatologisches Zentrum Lohmühlenstr. 5, 20099 Hamburg, Germany	IK03, SY08, OW01-421, SY08-442, IK03-314
Gagey, Olivier, Professor Bicetre Hospital 78 avenue du General Leclerc, 94275 Paris, France	PT03-494
Galatz, Leesa, MD Icahn School of Medicine at Mount Sinai Department of Orthopaedics 5 East 98th St, 10029 New York City, United States of America	RD02, IS02-460, OW02-47
Garcia, Grant, Dr. Hospital For Special Surgery 310 East 71st St Apt 7H, 10021 New York, NY, United States of America	FV11-30, FV11-27
Garcia, Meritxell, Dr. med. Universitätsspital Basel Radiologie Spitalstrasse 21/Petersgraben 4, 4031 Basel, Switzerland	MSK01-483
Gebhart, Christoph, Dr. med. Privatklinik Döbling Dept. minimal invasive Hipsurgery Heiligenstätterstr. 55-63, 1190 Wien, Austria	FV10, IS06-478, IK07-334, OW03-546
Gerber, Christian, Prof. Dr. med. Uniklinik Balgrist Orthopädie Forchstr. 340, 8008 Zürich, Switzerland	IS01-456, IS02-596
Gerhardt, Christian, Dr. med. Charité Universitätsmedizin Berlin Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin, Germany	FV03, P07-41, FV17-40
Geronikolakis, Simeon, Dr. med. Privatpraxis Dr. Geronikolakis Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie, Sportmedizin Martin-Luther-Str. 69, 71636 Ludwigsburg, Germany	IK06-331
Geßlein, Markus, Dr. med. Paracelsus Medical School Nürnberg Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Breslauer Str. 201, 90471 Nürnberg, Germany	AS01-511
Gföller, Peter, Dr. Gelenkpunkt – Sport und Gelenkchirurgie Olympiastraße 39, 6020 Innsbruck, Austria	IK06, IK17-382
Gille, Justus, PD Dr. med. Universitätsklinikum Schleswig-Holstein Campus Lübeck Klinik für Chirurgie des Stütz- und Bewegungsapparates Ratzeburger Allee 160, 23562 Lübeck, Germany	FV14-38
Glaab, Richard, Dr. med. Kantonsspital Aarau Traumatologie Tellstr., 5001 Aarau, Switzerland	IK03-312
Glanzmann, Michael C., Dr. med. Schulthess Klinik Orthopädie Obere Extremitäten Lengghalde 2, 8008 Zürich, Switzerland	IK08, IK09-342
Godry, Holger, Dr. med. Marienkrankenhaus Düsseldorf-Kaiserswerth Arthroskopie/Sportorthopädie An St. Swidbert 17, 40489 Düsseldorf, Germany	RD02-187
Gollwitzer, Hans, Prof. Dr. med. ATOS Klinik München Klinik für Orthopädie und Sportorthopädie (TU München) Effnerstr. 38, 81925 München, Germany	SY05, WS04-566, IK13-361 SY05-552

Name	Leitung/Beitrag
Tunio	Loreany, Doile ag
Greiner, Stefan, Prof. Dr. med. Sporthopaedicum Regensburg Hildegard-von-Bingen-Str. 1, 93053 Regensburg, Germany	FV08, IK09-341, P07-229, P02-223
Guenther, Daniel, Dr. med. Departments of Orthopaedic Surgery and Bioengineering Orthopaedic Robotics Laboratory University of Pittsburgh 300 Technology Drive, 15219 Pittsburgh, United States of America	IK05-324, RD01-110, FV22-108, RD01-105
Gwechenberger, Thomas Universitätsklinikum Heidelberg Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Bereich Sportorthopädie Schlierbacher Landstraße 200a, 69118 Heidelberg, Germany	RD01-181
Haasters, Florian, PD Dr. med. Schön Klinik München-Harlaching Zentrum für Knie-, Hüft- und Schulterchirurgie Harlachinger Str. 51, 81547 München, Germany	WS08-571, FV21-170, FV03-166
Hackl, Michael, Dr. med. Uniklinik Köln Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Kerpener Straße 62, 50937 Köln, Germany	RD02-237, FV08-42
Hackl, Wolfgang, Prof. Dr. Leopold-Franzens-Universität Innsbruck Universitätsklinik für Unfallchirurgie Anichstr. 35, 6020 Innsbruck, Austria	IK20, IK20-397, IK20-398
Harrer, Jörg, Dr. med. Klinikum am Bruderwald Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Buger Str. 80, 96049 Bamberg, Germany	SY04-439
Haupert, Alexander, cand. med. Universitätsklinikum des Saarlandes Klinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie Kirrberger Straße, 66421 Homburg, Germany	P04-144
Haupt-Bertschy, Bettina Inselspital, Universitätsspital Bern Physiotherapie Orthopädie PKT II A 534, 3010 Bern, Switzerland	PT01, PT02-493
Heitmann, Maximilian, Dr. med. Asklepios Klinik St. Georg Chirurgisch-Traumatologisches Zentrum Lohmühlenstraße 5, 20099 Hamburg, Germany	FV05-189
Helmy, Näder, PD Dr. Bürgerspital Solothurn Schöngrünstrasse, 4500 Solothurn, Switzerland	P03-228
Henkelmann, Ralf, Dr. med. Universitätsklinikum Leipzig Klinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und Plastische Chirurgie Liebigstr. 20, 04103 Leipzig, Germany	P05-133
Henle, Philipp, Dr. med. Orthopädie Sonnenhof Kniechirurgie und Sportverletzungen Buchserstr. 30, 3006 Bern, Switzerland	FV05-411, IK14-369
Henne, Julius Isarklinikum Sonnenstr. 24-26, 80331 München, Germany	FV01-149
Hepp, Pierre, Prof. Dr. med. Universität Leipzig Klinik für Unfall-, Wiederherstellungs- und Plast. Chirurgie Liebigstr. 20, 04103 Leipzig, Germany	FV11, FV13, IK03, IK03-315
Herbort, Mirco, Prof. Dr. med. Universitätsklinikum Münster Klinik für Unfall-, Hand und Wiederherstellungschirurgie Waldeyerstr. 1, 48149 Münster, Germany	ST02, IK02, FV22, SY08-440, IK05-325, ST02-525, RD01-70
Herbst, Elmar, Dr. med. Klinikum rechts der Isar Abteilung für Sportorthopädie Ismaninger Str. 22, 81675 München, Germany	RD03-64, RD03-65, P04-125
Herbst, Elmar, MD 5735 Howe St, 15232 Pittsburgh, United States of America	FV22-69, FV22-67
Hertel, Peter, Prof. Dr. med. Höhenweg 12, 13595 Berlin, Germany	SY07, SY07-447

Name	Leitung/Beitrag
Herzog, Richard, Dr. med. Luzerner Kantonsspital Orthopädie LUKS Wolhusen Postfach 365, 6110 Wolhusen, Switzerland	FV18
Heuberer, Philipp, Dr. med. Krankenhaus Barmherzige Schwestern Orthopädie Stumpergasse 13, 1060 Wien, Austria	IK21, ME01, FV04, WS08-573, IK21-402, FV13-193
Hintermann, Beat, Prof. Dr. med. Orthopädische Klinik, Kantonsspital BL Rheinstr. 26, 4410 Liestal, Switzerland	0W04
Hinterwimmer, Stefan, Prof. Dr. med. OrthoPlus München Orthopädie + Unfallchirurgie + Sportmedizin Alte Börse – Lenbachplatz 2a, 80333 München, Germany	SY04, IK11, WS14-569, SY08-444
Hirschmann, Anna, Dr. Universitätsspital Petersgraben 4, 4031 Basel, Switzerland	MSK01, MSK02, MSK01-481, MSK02-487
Hirschmann, Michael Tobias, PD Dr. med. Kantonsspital Baselland Orthopädie und Unfallchirurgie Bruderholz, 4101 Bruderholz, Switzerland	IS03, IS04, HL01, IK14, RD05-563
Hofbauer, Marcus, JunProf. PD Dr. Medizinische Universität Wien Universitätsklinik für Unfallchirurgie Unfallchirurgie Währingergürtel 18-20, 1090 Wien Wien, Austria	FV09-214
Hoffmann, Helmut Eden Reha Lessingstraße 39, 93093 Donaustauf, Germany	AS02-515, PT01-488
Höher, Jürgen, Prof. Dr. med. SPORTSCLINIC COLOGNE Ostmerheimer Str. 200, 51109 Köln, Germany	FV22, IK02-308, OP03-582
Hollinger, Boris, Dr. med. ARCUS Sportklinik Schulter- und Ellenbogenchirurgie Rastatter Str. 17-19, 75179 Pforzheim, Germany	FV21, IK09, IK08-339
Holwein, Christian Klinikum rechts der Isar Technische Universität München Abteilung für Sportorthopädie Ismaningerstr. 22, 81675 München, Germany	ST01, ST01-519
Holz, Johannes, Dr. med. OrthoCentrum Hamburg Parkklinik Mannhagen Hansastrasse 1-3, 20149 Hamburg, Germany	WS14, WS14-570, FV19-37
Horisberger, Monika, Dr. med. Behandlungszentrum Bewegungsapparat / Orthopädie Universitätsspital Basel Spitalstr. 21, 4031 Basel, Switzerland	VS02-537
Horstmann, Hauke Medizinische Hochschule Hannover Unfallchirurgie/Sportmedizin Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover, Germany	P04-224
Hoser, Christian, PD Dr. med. Gelenkpunkt – Zentrum für Sport- und Gelenkchirurgie Tivoli Ost, Olympiastraße 39, 6020 Innsbruck, Austria	MB01
Hudetz, Damir, MD, PhD University Hospital Sveti Duh Orthopaedic Sveti Duh 64, 10000 Zagreb, Croatia	FV14-410
Imhoff, Andreas B., Prof. Dr. med. Klinikum rechts der Isar TU München Direktor/Chefarzt Abteilung für Sportorthopädie Ismaninger Str. 22, 81675 München, Germany	SY09, OW02-475, ST02-526
Imhoff, Florian, Dr. med. TU München Klinikum Rechts der Isar Abteilung für Sportorthopädie Ismaningerstr. 22, 81675 München, Germany	OP03-588
Imrecke, Julia, Dr. med. DIAKOVERE Friederikenstift Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie Humboldtstr. 5, 30169 Hannover, Germany	FV01-157

Name	Leitung/Beitrag
I zadpanah, Kaywan, PD Dr. med . Klinikum der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg Department Orthopädie und Traumatologie Hugstetter Str. 55, 79106 Freiburg, Germany	P04-194
zzo, Matteo, MD Ospedale Civico di Lugano /ia Tesserete 46, 6900 Lugano, Switzerland	FV21-176
Jaecker, Vera, Dr. med. Jniversität Witten-Herdecke Krankenhaus Merheim Orthopädie, Unfallchirurgie und Sporttraumatologie Ostmerheimerstr. 200, 51109 Köln, Germany	P05-146
Jagodzinski, Michael, Prof. Dr. med. Klinikum Schaumburg Stadthagen Am Krankenhaus 1, 31655 Stadthagen, Germany	FV20
Jakob, Roland Peter, Prof. Kantosspital Fribourg Ch. des Pennsionats 2, 1708 Fribourg, Switzerland	SY07-451
Järvelä, Timo, Professor Sports Clinic and Hospital Mehiläinen Orthopaedic Department täinenkatu 3, 33100 Tampere, Finland	IS03-424
Jost, Bernhard, Prof. Dr. med. Kantonsspital St. Gallen Klinik für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie Rorschacherstr. 95, 9007 St. Gallen, Switzerland	FV06, VS01, IS01-453, VS01-467, OW02-475
Jung, Tobias Maximilian, Dr. med. Virchow-Klinikum Unfallchirurgie & Orthopädie Sektion Sporttraumatologie & Arthroskopie Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin, Germany	FV20-160
Jungmann, Pia, Dr. Uniklinik Balgrist Institut für Radiologie Forchstr. 340, 8008 Zürich, Switzerland	RD01-46
Kabelitz, Method Stadtspital Waid Tiechestrasse 99, 8037 Zürich, Switzerland	P07-100
Kaelin, Raphael, Dr. Kantonsspital Baselland Orthopaedic Surgery Rheinstr. 26, 4410 Liestal, Switzerland	FV14-532
Kappe, Thomas, PD Dr. med. Orthopädische Universitätsklinik Ulm am RKU Oberer Eselsberg 45, 89081 Ulm, Germany	P07-153
Katthagen, Jan Christoph, MD Steadman Philippon Research Institute & DIAKOVERE Friederikenstift Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie 181 W Meadow Dr Suite 1000, 81657 Vail, Colorado, United States of America	IK03-313, P07-247, FV11-239 RD02-253
Kerkhoffs, Gino M.M., Professor Academic Medical Center University of Amsterdam Orthopedic Surgery Meibergdreef 9, 1105AZ Amsterdam, Netherlands	OW04-562, SY03-419
Keshmiri, Armin, Dr. med. Orthopädische Universitätsklinik Regensburg Asklepios Klinikum Bad Abbach Kaiser-Karl-V. Allee 3, 93077 Bad Abbach, Germany	IK18-390, SY09-434
Kessler, Oliver, PD Dr. med. Zentrum für Orthopädie und Sport Albisriederstr. 243 A, 8047 Zürich, Switzerland	IS04-427, RD01-154, RD03-155
Kircher, Jörn, PD Dr. med. Klinik Fleetinsel Hamburg Schulter- und Ellenbogenchirurgie Admiralitätstrasse 3-4, 20489 Hamburg, Germany	P06-44, FV04-45
Klonowski, Christopher Charité Universitätsmedizin Berlin Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin, Germany	FV15-99

Name	Leitung/Beitrag
Knupp, Markus, PD Dr. med. (antonsspital Orthopädie	IS05, SY03, OW04-562, IK04-322
Rheinstr. 26, 4410 Liestal, Switzerland	
K och, Peter, Dr. med. Kantonsspital Winterthur Clinic of Orthopaedic and Traumatologic Surgery Brauerstr. 15, 8401 Winterthur, Switzerland	OW01-421
ohl, Sandro, Dr. med. Iniversität Bern Inselspital Orthopädische Chirurgie und Traumatologie reiburgstr., 3010 Bern, Switzerland	FV05
önig, Laura harité Universitätsmedizin Berlin Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie ugustenburger Platz 1, 13353 Berlin, Germany	FV08-98
opf, Sebastian, Dr. med. harité Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie haritéplatz 1, 13353 Berlin, Germany	RD03, IK15-372
Copkow, Christian, M.Sc Iniklinikum Dresden Zentrum für Evidenzbasierte Gesundheitsversorgung etscherstraße 74, 01307 Dresden, Germany	PT02, PT01-489, PT05-497, PT07-501
Kort, Nanne, MD, PhD Orbis Medical Park Or. H. van der Hoffplein 1, 6162 BG Sittard-Geleen, Netherlands	SY09-432
Kösters, Clemens, Dr. med. Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie Uniklinikum Münster Valdeyerstr. 1, 48149 Münster, Germany	WS11-575, FV05-136, FV05-137
Kraus, Natascha, Dr. Charite Universitätsmedizin Berlin Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin, Germany	FV11, FV03-191, FV03-183
(raus, Tobias Maximilian, PD Dr. med. 3G Unfallklinik Tübingen Schnarrenbergstr. 95, 72076 Tübingen, Germany	FV05-128
(rause, Fabian, PD Dr. nselspital Bern Klinik für Orthopädische Chirurgie reiburgstr., 3010 Bern, Switzerland	OW04-562, IS05-417
Krause, Matthias, Dr. med. Chirurgisch-Traumatologisches Zentrum Unfall- und Wiederherstellungschirurgie Ohmühlenstr. 5, 20099 Hamburg, Germany	RD01-119, P05-120
Kröll, Artur, Dr. med. Bürgerspital Solothurn Orthopädie Rebstockhalde 24, 6006 Luzern, Switzerland	OP02
Krüger, David, Dr. med. Charité – Universitätsmedizin Berlin Centreum für Muskuloskeletale Chirurgie CMSC Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin, Germany	FV10-117
(rukenberg, Anna, cand. med. Charité Universitätsmedizin Berlin Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin, Germany	P07-196
(ruspi, Swantje tadtspital Waid Chirurgie ièchestr. 99, 8037 Zürich, Switzerland	FV15-180
Krutsch, Werner, Dr. med. Iniversitätsklinikum Regensburg Klinik für Unfallchirurgie Franz-Josef-Strauss-Allee 11, 93053 Regensburg, Germany	FV19, IK02-310, FV19-138
ugler, Andreas, Dr. med. entrum für Gelenkchirurgie im MVZ am Nordbad chleissheimerstr. 130, 80797 München, Germany	MSK01-485
Kunz, Wolfgang, Dr. med. KTLASKLINIK Orthopädie/Unfallchirurgie Marktstr. 03, 73765 Neuhausen, Germany	FV13-261

Name	Leitung/Beitrag
Künzler, Michael, Dr. med. Inselspital Bern Department of Orthopaedics and Traumatology Freiburgstrasse, 3010 Bern, Switzerland	P01-233, FV07-177, RD03-241
Kwisda, Sebastian, Dr. Schulthess Klinik Zürich Lengghalde 2, 8008 Zürich, Switzerland	IK05-326
Lambert, Christophe Universität Witten/Herdecke Kliniken der Stadt Köln Orthopädie/Unfallchirurgie Ostmerheimer Str. 200, 51109 Köln, Germany	P05-55
Lampert, Christoph, Dr. Orthopädie Rosenberg Rorschacherstr. 150, 9000 St. Gallen, Switzerland	SY03, IS06, OW03, IK04-321, IS05-414, VS02-540, OW03-545, VS02-541
Lanz, Ulrich, Dr. med. Orthopädisches Spital Wien/Speising Speisingerstraße 109, 1130 Wien, Austria	FV04, P07-252
Lattermann, Christian, Professor University of Kentucky Director: Center for Cartilage Repair and Restoration Dept. of Orthopaedic Surgery and Sports Medicine 740 South Limestone, 40536 Lexington, United States of America	RD01, IK12
Lauber, Maximilian Klinikum München West Abteilung für Orthopädie, Unfallchirurgie, Sportorthopädie Steinerweg 5, 81241 München, Germany	FV21-254
Lee, Dave, Dr. Changi General Hospital 2 Simei Street 3, 529889 Singapore, Singapore	IS04-425
Lehmann, Lars-Johannes, Prof. Dr. med. St. Vincentius-Kliniken gAG Klinik für Hand- und Unfallchirurgie, Sportmedizin Südendstr. 32, 76137 Karlsruhe, Germany	SY06
Lenich, Andreas, PD Dr. med. Helios Kliniken Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Sportorthopädie Steinerweg 5, 81241 München, Germany	IK08, IK09-343, FV08-121
Lerch, Till, Dr. med. Inselspital Bern Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie Freiburgstrasse, 3010 Bern, Switzerland	FV10-205, FV10-208
Leumann, André, Dr. med. OrthoPraxis Leumann Am Claraplatz/Claragraben 78, 4058 Basel, Switzerland	IS05-418
Liebensteiner, Michael, PD Dr. med. Medical University of Innsbruck University Hospital for Orthopaedics Anichstraße 35, 6020 Innsbruck, Austria	FV12, IK18-386, IK16-375
Lill, Helmut, Prof. Dr. med. DIAKOVERE Friederikenstift Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie Humboldtstr. 5, 30169 Hannover, Germany	IK01, OW02, OW02-475, FV03-413
Lobenhoffer, Philipp, Prof. Dr. med. go:h Gelenkchirurgie Orthopädie Hannover Lobenhoffer, Agneskirchner, Tröger GbR Uhlemeyerstr. 16, 30175 Hannover, Germany	SY07-449
Lorbach, Olaf, PD Dr. med. habil. Jniversität des Saarlandes Klinik für Orthopädie Kirrberger Str., Geb. 37, 66421 Homburg (Saar), Germany	IK21-401, IK10-345, RD01-143
Lorenz, Stephan, PD Dr. med. Chirurgisches Klinikum München Süd Sportorthopädie Am Isarkanal 30, 81379 München, Germany	IK17, IK17-383
Maenhout, Annelies, Dr. Ghent University Rehabilitation Scienes and Physiotherapy De Pintelaan 185, 9000 Ghent, Belgium	PT02-492, PT03-494

∇	
ō	
(Ú)	
E	
7	

Name	Leitung/Beitrag
Maier, Dirk, PD Dr. med. Klinikum der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Hugstetter Str. 55, 79106 Freiburg, Germany	FV13, IK01-301
Maniglio, Mauro, Dr. Kantonsspital Fribourg Postfach, 1700 Fribourg, Switzerland	P03-53
Martetschläger, Frank, PD Dr. med. TU München Klinikum rechts der Isar Abteilung und Poliklinik für Sportorthopädie Ismaningerstr. 22, 81675 München, Germany	FV06, IK10-348
Masoud, Mohammad Orthopedics and trauma department, Assiut university, Egypt University street, 71526 Assiut, Egypt	FV18-22
Mathis, Dominic T., Dr. med. Kantonsspital Baselland Bruderholz Klinik für orthopädische Chirurgie und Traumatologie Bruderholz, 4101 Bruderholz, Switzerland	P05-54
Matziolis, Georg, UnivProf. Dr. Waldkrankenhaus Rudolf Elle Eisenberg Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Klosterlausnitzer Str. 81, 07607 Eisenberg, Germany	SY02-509
Mayer, Constantin, Dr. Universitätsklinikum Düsseldorf Klinik und Poliklinik für Orthopädie Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf, Germany	P05-221
Mayr, Hermann O., Prof. Dr. Schön Klinik München Harlaching Zentrum für Knie-, Hüft- und Schulterchirurgie Harlachinger Str. 51, 81547 München, Germany	SY09, SY08-441
Mayr, Moritz Universitätklinikum Freiburg Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Hugstetterstr. 55, 79106 Freiburg, Germany	ST01, ST01-517
Mehl, Julian, Dr. med. Klinikum der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Hugstetter Str. 55, 79106 Freiburg, Germany	P05-185
Melcher, Peter Gelenkzentrum Dr. Rose Richard-Lehmmann-Str.21, 04275 Leipzig, Germany	FV22-270
Meller, Rupert, PD Dr. med. Medizinische Hochschule Hannover Unfallchirurgische Klinik Carl-Neuberg Strasse 1, 30625 Hannover, Germany	FV06-263, RD02-265, P06-267
Mertens, Anne, Dr. med. Kantonsspital Baselland Orthopädie und Unfallchirurgie Bruderholz, 4101 Bruderholz, Switzerland	OP02
Merz, Philippe BZG Bildungszentrum Gesundheit Basel-Stadt Dozent Studiengang Physiotherapie FH Erziehungsdepartement Basel-Stadt Binningerstr. 2, 4142 Münchenstein, Switzerland	PT01, PT05-498, PT07-502
Meyer, Dominik, Professor University Hospital Balgrist Orthopedics Forchstr. 340, 8008 Zürich, Switzerland	VS01-468
Minzlaff, Philipp, Dr. med. Klinikum rechts der Isar der TU München Abteilung für Sportorthopädie Ismaninger Str. 22, 81675 München, Germany	FV06-139
Möckel, Gregor, Dr. med. Asklepios Klinik Birkenwerder Hubertusstr. 20/21, 16547 Birkenwerder, Germany	FV10, IK07, SY10, IK07-332, 0W03-548
Moor, Beat, PD Dr. med. Inselspital Universität Bern Orthopädische Chirurgie und Traumatologie Freiburgstrasse, 3010 Bern, Switzerland	OP01, OP01-591

Name	Leitung/Beitrag
Moroder, Philipp, PD Dr. Charité Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie Augustenburgerplatz 1, 13353 Berlin, Germany	ST02-527, P07-142
Mouzopoulos, Georgios, MD Sparti General Hospital Sparti, 23100 Sparti, Greece	P05-226
Mühldorfer-Fodor, Marion, Dr. med. Klinik für Handchirurgie Rhön-Klinikum AG Salzburger Leite 1, 97616 Bad Neustadt, Germany	IK08-338
Müller, Andreas Marc, PD Dr. med. Universitätsspital Basel Klinik für Orthopädie und Traumatologie Teamleiter Schulter-/Ellbogenchirurgie Spitalstr. 21, 4031 Basel, Switzerland	VS01-464, 0W02-475, FV15-62
Müller, Anja Schulthess Klinik Physiotherapie Lengghalde 2, 8008 Zürich, Switzerland	PT04-495, PT06-499
Müller, Lars-Peter, Prof. Dr. med. Uniklinik Köln Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie Kerpener Str. 62, 50937 Köln, Germany	IK09, IK03-311, IK08-337
Müller, Peter E., Prof. Dr. med. Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Physikalische Medizin und Rehabilitation, Klinikum der Universität München Marchioninistr. 15, 81377 München, Germany	FV14-18
Müller, Sebastian, Dr. med. Universitätsspital Basel Department Orthopädie und Traumatologie Spitalstrasse 21, 4031 Basel, Switzerland	RD02-152
Müller-Rath, Ralf, PD Dr. med. Orthopädische Praxisklinik Neuss Breite Str. 96, 41460 Neuss, Germany	SY02, SY02-506, IK10-350, IK15-371
Mumme, Marcus, Dr. med. Universitätsspital Basel Klinik für Traumatologie Spitalstr. 21, 4031 Basel, Switzerland	IK20-396, P04-190
Murray, Martha, MD Childrens Hospital of Boston Harvard Medical School Longwood Ave 300, 02115 Boston, United States of America	RD01, RD01-403
Mütze, Maria Universitätsklinikum Leipzig AöR Klinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und Plastische Chirurgie Liebigstr. 20, 04103 Leipzig, Germany	FV08-213
Nebelung, Wolfgang, Dr. Marienkrankenhaus Düsseldorf Sportorthopädie An St. Swidbert 17, 40489 Düsseldorf, Germany	IK10, IK01-305
Niemeyer, Philipp, Prof. Dr. med. Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Universitätsklinikum Freiburg Hugstetter Str. 55, 79106 Freiburg, Germany	MB01, SY08-445, IK17-384, IK06-328, IK13-360
Nötzli, Hubert, Prof. Dr. med. Klinik Sonnenhof Orthopädie Buchserstr. 30, 3006 Bern, Switzerland	SY10
Ossendorff, Robert, cand. med. Klinikum der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg Department Orthopädie und Traumatologie Hugstetter Str. 55, 79106 Freiburg, Germany	RD03-63
Ott, Henning, Dr. Altius Swiss Sportmed Center Habich-Dietschy Str. 5a, 4310 Rheinfelden, Switzerland	AS02-513
Pagenstert, Geert, PD Dr. med. Universitätsspital Basel Orthopädische Universitätsklinik Spitalstr. 21, 4031 Basel, Switzerland	IK16, SY09-433, IK18-388

GRENZEN ÜBERWINDEN 33. AGA KONGRESS

15.-17. September 2016 · Basel · Schweiz

Name	Leitung/Beitrag
Partenheimer, Axel, Prof. Dr. Diakoniekrankenhaus Friederikenstift Hannover Unfallchirurgische Klinik Humboldtstraße 5, 30169 Hannover, Germany	AS02-514
Pastor, Frederic, Dr. med. Orthopädische Klinik der MHH im Annastift Anna-von-Borries-Straße 1-7, 30625 Hannover, Germany	P06-32
Patsch, Christian, Dr. Orthopädie & Sportchirurgie Linz Karl Leitl Str. 1, 4048 Linz, Austria	IK14-365
Patt, Thomas, MD Orthopedium Olof Palmestraat 20, 2616 LS Delft, Netherlands	OP03, OP03-586
Patzer, Thilo, PD Dr. med. Orthopädische Universitätsklinik Düsseldorf Klinik und Poliklinik für Orthopädie Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf, Germany	IK21, IK21-400
Paul, Jochen, PD Dr. med. Praxisklinik Rennbahn AG Rennbahnklinik Kriegackerstr. 100, 4132 Muttenz, Switzerland	FV16, IK11-355, FV02-103
Pauly, Stephan, PD Dr. med Charité Universitätsmedizin Berlin Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie Charitéplatz 1, 10117 Berlin, Germany	FV04-269
Pauzenberger, Leo, Dr. med. St. Vincent Shoulder & Sports Clinic St. Vincent Hospital Vienna Dept. of Orthopaedic Surgery Stumpergasse 11, 1060 Vienna, Austria	AS02, RD02-82, RD02-109, FV13-188
Petersen, Wolf, Prof. Dr. med. Martin-Luther-Krankenhausbetrieb GmbH Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Caspar-Theyß-Str. 27-31, 14193 Berlin, Germany	RD01, SY08, IK15, WS04-56 SY08-443, IK15-373
Petri, Maximilian, PD Dr. med. Medizinische Hochschule Hannover Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover, Germany	P04-23
Pietschmann, Matthias, Prof. Dr. med. Klinikum der LMU München Klinik für Orthopädie, Phys. Med. und Rehabilitation Marchioninistraße 15, 81377 München, Germany	RD02-17
Pilger, Harald, Dr.med go:h Gelenkchirurgie Orthopädie Hannover Lobenhoffer, Agneskirchner, Tröger GbR Uhlemeyerstr. 16, 30175 Hannover, Germany	IK10-346
Pogorzelski, Jonas, Dr. med. Technische Universität München Sportorthopädie Ismaningerstr. 22, 81675 München, Germany	AS01, AS02
Pokorny-Olsen, Alexandra, Dr. Orthopädisches Spital Wien-Speising I. Orthopädische Abteilung Speisinger Straße 109, 1130 Wien, Austria	P07-234, P07-238
Preiss, Achim, Dr. med. Asklepios Klinik St. Georg Chirurgisch Traumatologisches Zentrum Lohmühlenstr. 5, 20099 Hamburg, Germany	SY04-436
Proier, Philipp, Dr. med. Klinikum rechts der Isar Abteilung und Poliklinik für Sportorthopädie Ismaninger Str. 69, 81675 München, Germany	FV21-209
Raab, Carsten Helios Klinikum Duisburg Orthopädie und Unfallchirurgie An der Abtei 7-11, 47166 Duisburg, Germany	P07-262
Rausch, Valentin BG Universitätsklinikum Bergmannsheil Chirurgische Klinik und Poliklinik Bürkle-de-la-Camp Platz 1, 44789 Bochum, Germany	FV04-104
Reppenhagen, Stephan, Dr. med. Orthopädische Klinik König-Ludwig-Haus Lehrstuhl der Universität Würzburg Brettreichstrasse 11, 97074 Würzburg, Germany	P04-212

Name	Leitung/Beitrag
Tulii o	Loreany, Doreing
Reuter, Philippe, Dr. med. Arthromed+ praxisgemeinschaft Feldstrasse 3, 2345 Brunn, Austria	IK04-317
Richter, Jörg, Dr. med. Orthopädische Klinik Markgröningen Klinik für Sportorthopädie und arthroskopische Chirurgie Kurt-Lindemann-Weg 10, 71706 Markgröningen, Germany	FV16-52
Rodeo, Scott A., Professor Hospital for Special Surgery Department of Orthopedic Surgery 535 East 70th St, 10021 New York City, United States of America	RD03, IS02-461
Röpke, Martin, Dr. med. Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg Orthopädische Universitätsklinik Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg, Germany	VS02-558
Rößler, Philip, Dr. Klinik & Poliklinik für Orthopädie & Unfallchirurgie Universitätsklinikum Bonn Sigmund-Freud-Str. 25, 53127 Bonn, Germany	P04-198
Rosso, Claudio, PD Dr. med. ARTHRO Medics, shoulder and elbow center Universität Basel Thannerstr. 45, 4054 Basel, Switzerland	FV07
Rückl, Kilian, Dr. med. König-Ludwig-Haus Lehrstuhl für Orthopädie der Universität Würzburg Schulter- und Ellbogenchirurgie Brettreichstr. 11, 97074 Würzburg, Germany	P07-83
Runer, Armin, Mag. Gelenkpunkt – Zentrum für Sport- und Gelenkchirurgie Olympiastraße 39, 6020 Innsbruck, Austria	ST01-523, ST02-531
Ruße, Kai, Dr. med. Orthopädie im Bredeneyer Tor Am Alfredusbad 8, 45133 Essen, Germany	SY02-507
Ryd, Leif, MD, PhD Episurf Medical Stora Skuggansväg 11, 11542 Stockholm, Sweden	FV14-533
Saier, Tim, Dr. med. BGU Murnau / Sportorthopädie TU München ProfKüntscher-Str. 8 / Ismaninger Str. 22, 82418 Murnau/München, Germany	SY04-437, FV06-140
Salzmann, Gian M., Prof. Dr. med. Schulthess Klinik Orthopädie Lengghalde 2, 8008 Zürich, Switzerland	IK13-363
Schär, Michael, Dr. med. Department of Orthopaedic Surgery and Traumatology University of Bern Inselspital Freiburgstrasse, 3010 Bern, Switzerland	FV17, OP01, FV15-216, RD03-231, FV13-218, FV03-200, RD03-215, IK12-356, OP01-593
Scheef, Carsten Smith & Nephew GmbH Regional Compliance Officer Germany Friesenweg 4, 22763 Hamburg, Germany	SY01-503
Scheffler, Sven, PD Dr. med. sporthopaedicum berlin Bismarckstr. 45-47, 10627 Berlin, Germany	SY01, IK19-394, IS04-428
Scheibel, Markus, UnivProf. Dr. Charité Universitätsmedizin Berlin Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie Centrum für Sportwissenschaft und Sportmedizin Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin, Germany	WS08, FV15, SY06, WS08-572, VS01-561, IS01-455, SY06-472, OW02-475, IK01-302
Schewe, Bernhard, Dr. med. OCC Tübingen Orthopädie Wilhelmstr. 134, 72074 Tübingen, Germany	IK11-353
Schibli, Sabine Schulthess Klinik Physiotherapie Lengghalde 2, 8008 Zürich, Switzerland	PT04-495, PT06-499

Faculty

Workshops

Exhibition Plar

Patrons/ Fellowships

Name	Leitung/Beitrag
Schiegnitz, Jan Universitätsklinikum Kiel Arnold Heller Str. 3, 24105 Kiel, Germany	FV13-167
Schmal, Hagen, Professor Odense University Hospital Department of Orthopaedics and Traumatology Sdr. Boulevard 29, 5000 Odense C, Denmark	RD03-135
Schmaranzer, Florian, Dr. med. nselspital, Universität Bern Klinik für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie Murtenstrasse, 3010 Bern, Switzerland	FV18-202
Schmid, Timo, Dr. med. Jniversität Bern Inselspital Orthopädie Freiburgstr., 3000 Bern, Switzerland	FV02-225
Schmitt-Sody, Marcus, Prof. Dr. med. Medical Park Chiemsee Birkenallee 41, 83233 Bernau, Germany	FV01
Schoch, Christian, Dr. med. St. Vinzenz Klinik Pfronten Kirchweg 15, 87459 Pfronten, Germany	FV17-101, FV07-61
Schoch, Wolfgang, M.Sc ULZ Freiburg (äthe-Vordtriede-Weg 10, 79111 Freiburg, Germany	PT01-491
Schoepp, Christian, Dr. med. 3G Unfallklinik Duisburg Orthopädie und Unfallchirurgie Großenbaumer Allee 250, 47249 Duisburg, Germany	IK03-316, IK06-330
Schöttle, Philip Bastian, Prof. h.c. Dr. med. sarklinikum Sonnenstr. 24-26, 80331 München, Germany	IK18, IK16-379
Schröder, Jörg, Dr. med. Charité — Universitätsmedizin Berlin CMSC Campus Virchow-Klinikum Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin, Germany	SY10, IS06-479, IK07-336, FV18-116
Schröter, Steffen, Dr. med. 3G Unfallklinik Tübingen Eberhard Karls Universität Tübingen Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie Schnarrenbergstr. 95, 72076 Tübingen, Germany	SY04-435
Schuster, Philipp, Dr. med. Orthopädische Klinik Markgröningen Klinik für Sportorthopädie und Arthroskopische Chirurgie Kurt-Lindemann-Weg 10, 71706 Markgröningen, Germany	FV20-51
Schweizer, Christine, M.Sc Kantonsspital Baselland Rheinstr. 26, 4410 Liestal, Switzerland	VS02-538
Seil, Romain, Prof. Dr. med. Centre Hospitalier Luxembourg Orthopädie 76 rue d'Eich, 1460 Luxemburg, Luxembourg	MB01-446
Seitlinger, Gerd, Dr. Krankenhaus Oberndorf/Österreich Paracelsusstrasse 37, 5110 Oberndorf bei Salzburg, Austria	IK16-380
Seybold, Dominik, PD Dr. med. 3G Universitätsklinikum Bergmannsheil Chirurgische Klinik und Poliklinik 3ürkle-de-la-Camp-Platz 1, 44789 Bochum, Germany	SY06-474
Shafizadeh, Sven, PD Dr. med. Jniversität Witten-Herdecke Krankenhaus Merheim Orthopädie, Unfallchirurgie und Sporttraumatologie Ostmerheimerstr. 200, 51109 Köln, Germany	P05-163
Siebenlist, Sebastian, PD Dr. med. Department for Orthopedic Sports Medicine, TU Ismaningerstr. 22, 81675 München, Germany	FV07, IK09-344, ST01-521

Name	Leitung/Beitrag
Siebold, Rainer, Prof. Dr. med. ATOS Hospital Heidelberg Anatomisches Institut der Universität Heidelberg Zentrum für Hüft-, Knie- und Fußchirurgie Bismarckstr. 9-15, 69190 Heidelberg, Germany	IK14, IK14-366, FV09-92
Sillanpää, Petri, MD, PhD Dextra Hospital Tampere Orthopedics Kerkkäkatu 5, 33820 Tampere, Finland	FV12-412
Smekal, Vinzenz, PD Dr. Dr. habil. AUVA Unfallkrankenhaus Klagenfurt Naidmannsdorferstr. 35, 9020 Klagenfurt, Austria	IK14-368
Smigielski, Robert, MD Carolina Medical Center Pory 78, 02-757 Warsaw, Poland	P04-91, FV16-115
Smith, Tomas, Dr. med. Orthopädische Klinik der MHH im Annastift Anna-von-Borries-Straße 1-7, 30625 Hannover, Germany	VS01-469
Smolen, Daniel, Dr. Krankenhaus Barmherzige Schwestern Orthopädie Stumpergasse 13, 1060 Wien, Austria	P07-220
Sonnery-Cottet, Bertrand, Dr. Hôpital Privé Jean Mermoz 55 avenue Jean Mermoz, 69373 Lyon, France	MB01-446
Spormann, Christophe, Dr. med. Indoclinic — Hirslanden Clinic Witellikerstrasse 40, 8032 Zürich, Switzerland	FV08-259, FV11-132
Spross, Christian, Dr. (linik für Orthopädie und Traumatologie Kantonsspital St.Gallen Rorschacherstrasse 95, 9000 St.Gallen, Switzerland	OP01, OP03, OP01-592, OP03-587
Stahnke, Katharina, MD Charité Universitätsmedizin Berlin Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin, Germany	FV04-87
Stärke, Christian, PD Dr. med. Orthopädische Universitätsklinik Magdeburg Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg, Germany	FV16, WS11-574, IK11-351, IK11-354
Stehle, Jens, Dr. med. Orthopädisches Zentrum Friedrichshafen Möttelistraße 5, 88045 Friedrichshafen, Germany	FV15-35
Stein, Thomas, PD Dr. med. Dr. rer. nat. 3G Unfallklinik Frankfurt am Main Abt. für Sportorthopädie Friedberger Landstr. 430, 60435 Frankfurt, Germany	IK15-370
Steinemann, Andreas (linik Sonnenhof Leiter Physiotherapie Buchserstr. 30, 3006 Bern, Switzerland	PT02
Steinert, Andre, Prof. Dr. med. Orthopädische Klinik, König-Ludwig-Haus Orthopädisches Zentrum für Muskuloskelettale Forschung Lehrstuhl für Orthopädie der Universität Würzburg Brettreichstr. 11, 97074 Würzburg, Germany	RD03-39
Steinwachs, Matthias, Prof. h.c. Dr. med. SportClinic Zürich Hirslanden Facharzt für Orthopädie, Traumatologie & Sportmedizin Witellikerstr. 40, 8032 Zurich, Switzerland	IK13
Stenicka, Sandra, Dr. med. Medizinische Universität Wien Universitätsklinik für Orthopädie Nähringer Gürtel 18-20, 1090 Wien, Austria	FV19-162
Steppacher, Simon, Dr. med. nselspital Bern Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie Freiburgstrasse, 3010 Bern, Switzerland	SY05-550, FV10-179

Name	Leitung/Beitrag
Streich, Jörg, Dr. med. BG Klinikum Duisburg Klinik für Arthroskopische Chirurgie Großenbaumer Allee 250, 47249 Duisburg, Germany	FV03, IK10-347
Streich, Nikolaus, PD Dr. med. St. Elisabeth Klinik Sportorthopädie Heidelberg Max-Reger Straße 5-7, 69121 Heidelberg, Germany	IK02, IK02-307
Strobel, Michael, Prof. Dr. Sporthopaedicum Straubing München Bahnhofplatz 23, 94315 Straubing, Germany	FV20
Studler, Ueli, Dr. med. Universitätsspital Basel Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin Petersgraben 4, 4031 Basel, Switzerland	MSK01-482
Sutter, Reto, PD Dr. med. Universitätsklinik Balgrist Radiologie Forchstr. 340, 8008 Zürich, Switzerland	MSK01, MSK02, MSK01-484
Tahal, Dimitri S., cand. med. Steadman Philippon Research Institute 181 W Meadow Dr Suite 1000, 81657 Vail, United States of America	FV17-243
Tannast, Moritz, Prof. Dr. med. Chirurgische Orthopädie und Traumatologie, Inselspital Universität Bern Freiburgstrasse, 3010 Bern, Switzerland	SY05, SY10, IS06-477, FV10-409, SY05-549, FV10-201, FV18-408
Tauber, Mark, Prof. Dr. med. Deutsches Schulterzentrum ATOS Klinik München Effnerstr. 38, 81925 München, Germany	SY06-471
Testa, Enrique Adrian, Dr. Regional Hospital of Lugano via Tesserete 46, 6900 Lugano, Switzerland	P08-150
Tey, Marc, MD, PhD Hospital del Mar Hospital Dexeus Passeig Marítim 25-29, 08003 Barcelona, Spain	IS06-480
Theopold, Jan, Dr. med. Universität Leipzig Klinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und Plastische Chirurgie Liebigstr. 20, 04103 Leipzig, Germany	P07-123
Thiele, Kathi, Dr. Charité Centrum f. Muskuloskeletale Chirurgie Chariteplatz 1, 10117 Berlin, Germany	FV08, FV07-219
Thorey, Fritz, Prof. Dr. med. ATOS Klinik Heidelberg Zentrum für Hüft-, Knie- und Fußchirurgie, Sportmedizin Bismackstr. 9-15, 69115 Heidelberg, Germany	FV18-235
Tischer, Thomas, Prof. Dr. med. Universitätsmedizin Rostock Orthopädische Klinik und Poliklinik Doberaner Straße 142, 18057 Rostock, Germany	IK11, WS04-565, IK14-367
Traut, Philipp, Dr. med. Praxis für orthopädische Beratung und Begutachtung Dörgen 31, 32549 Bad Oeynhausen, Germany	FV20-534, FV20-90
Trubrich, Angela, Dr. med. Orthopädische Universitätsklinik Ulm, RKU Oberer Eselsberg 45, 89091 Ulm, Germany	FV12-112
Tscholl, Philippe M., Dr. med. University Hospital of Geneva Department of Orthopaedic Surgery Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4, 1211 Geneva 14, Switzerland	FV01-151
Valderrabano, Victor, Prof. Dr. med. Schmerzklinik Basel Orthopädie-Traumatologie Hirschgässlein 15, 4010 Basel, Switzerland	IS05
van den Boezem, Rob Physiotherapie Effingerstrasse Effingerstrasse 11, 3011 Bern, Switzerland	PT06-500, PT04-496

Name	Leitung/Beitrag
	2011.11.97 2011.11.9
Vap, Alexander, MD The Steadman Philippon Research Institute 181 West Meadow Drive, 81657 Vail, United States of America	FV17-255
Venjakob, Arne J., Dr. med. Department of sports orthopedics An Sankt Swidbert 17, 40489 Duesseldorf, Germany	FV16-129
Verdonk, René, Professor Maltebruggestraat 260, 9000 Gent, Belgium	IS04-429
Vester, Helen, PD Dr. med. Klinikum rechts der Isar Klink für Unfallchirurgie Ismaningerstr. 22, 81667 München, Germany	FV21
Vogt, Stephan, PD Dr. med. Hessing Stiftung Klinik für Sportorthopädie und arthroskopische Chirurgie Hessingstr. 17, 86199 Augsburg, Germany	FV14, IK13-364
Voss, Andreas, Dr. med. Technische Universität München Klinikum rechts der Isar Abteilung für Sportorthopädie Ismaninger Str. 22, 81675 München, Germany	RD03-80, RD02-107, RD02-66, FV03-113
Wagener, Joe, Dr. med. Kantonsspital Baselland Standort Liestal Klinik für Orthopädie und Traumatologie Bewegungsappart Rheinstr. 26, 4410 Liestal, Switzerland	0W04, VS02, VS02-544
Wagner, Daniel, Dr. med. Sportklinik Stuttgart Taubenheimstr. 8, 70372 Stuttgart, Germany	IK18-387, FV01-186
Wagner, Moritz, cand. med. Medizinische Universität Innsbruck Unfallchirurgie Anichstr. 42, 6020 Innsbruck, Austria	FV21-158
Waibl, Bernhard, Dr. med. Praxis CartilageCare Riedweg 5, 3012 Bern, Switzerland	IK20, IK20-395, IK20-397, PT01-490
Waizy, Hazibullah, PD Dr. med. Hessing-Stiftung Klinik für Fuß- uns Sprunggelenkchirurgie Hessingstr. 17, 86199 Augsburg, Germany	FV02-56, FV02-57, IS05-416
Wambacher, Markus, Dr. Mediznische Universität Innsbruck Unfallchirurgie Anichstr. 35, 6020 Innsbruck, Austria	FV17
Weber-Spickschen, Sanjay, Dr. Medizinische Hochschule Hannover Unfallchirurgische Klinik Sportmedizinisches Institut Carl-Neubergstr. 1, 30625 Hannover, Germany	FV19-97, FV19-96
Wegmann, Kilian, Dr. med. Uniklinik Köln Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Kerpener Straße 62, 50937 Köln, Germany	OP03-581
Wellmann, Mathias, PD Dr. med. Orthopädische Klinik der MHH im Annastift Anna-von-Borries-Straße 1-7, 30625 Hannover, Germany	IK21-399, IK01-300
Wierer, Guido, Dr. med. Universitätsklinikum Salzburg Klinik für Unfallchirurgie und Sporttraumatologie Müllner Hauptstraße 48, 5020 Salzburg, Austria	FV09-114
Wiewiorski, Martin, Dr. Kantonsspital Winterthur Orthopaedic and Trauma Department Brauerstr. 15, 8401 Winterthur, Switzerland	VS02, VS02-543
Wirth, Stephan, Dr. med. Orthopädische Universitätsklinik Balgrist Forchstrasse 340, 8008 Zürich, Switzerland	0W04-562

Leitung/Beitrag
FV06-33
IS03-422
IS03, FV19-407, FV19
FV20-89, FV16-88
FV14, IK20-397, IK12-358, IK13-362
RD03-36
FV02, IK04, IS05-415, IK04-318, VS02-536
FV16-13
IS01, IS02, HL01, OW02, RD05-564, IS01-458, IS02-459, IS02-462, IS02-463, SY06-470

34. AGA KONGRESS

7.-9. September 2017 · München



$Kongress pr\"{a}sidenten$

Michael Dienst Andreas B. Imhoff Hermann Mayr

Pre-Courses

- Muskuloskelettale Anatomie
- Arthroskopie
- Osteotomie

Physiotherapeutenkurs

Highlights

- Von experimenteller Chirurgie zu etablierten Verfahren
- Relevanz der funktionellen Anatomie
- Innovationen im Gelenkerhalt und Gelenkersatz



Veranstalter, Information und Anmeldung www.intercongress.de aga@intercongress.de



AGA – Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie www.aga-kongress.info



Donnerstag, 15. September 2016 | Thursday, 15th September 2016

	IT/TIME 12:45 – 13:45		0.1.1./0.000
NR.	FIRMA/COMPANY	TITEL/TITLE	SAAL/ROOM
WS 01	Arthrex	Moderator: Hinterwimmer S. (München) Osteotomie – Konzepte mit der PEEKPower Plate Dirisamer F. (Linz)	Singapore
	Arthrex GmbH	Erfahrung mit dem ACL Internal Brace™ Hirschmann M. (Bruderholz)	
		ALL und MCL – Kreuzbandbegleitende Therapieoptionen <i>Frosch KH. (Hamburg)</i>	
		Meniskus "Ramp" Läsionen – Hintergrund und Behandlungsoptionen Hinterwimmer S. (München)	
WS 02	DePuy Synthes	Evolution der Meniskusnaht-Technik Schwamborn Th. (Basel)	Sydney
	part of the Johnnon-Johnnon Family of companies	König U. (Offenbach)	
	Johnson & Johnson AG – DePuy Synthes		
WS 03	STOR7	MPFL-Ersatz: Eine persönliche Evolution über 15 Jahre Weiler A. (Berlin)	Montreal
	KARL STORZ—ENDOSKOPE	MPFL-Ersatz mit Gracilissehne in der V-Tunnel Technik	
	KARL STORZ GmbH & Co. KG	Richter J. (Markgröningen)	
		MPFL-Rekonstruktion mit der Quadrizpessehne Fink Ch. (Innsbruck)	
		Fehler beim MPFL-Ersatz – Revisionsstrategien Schmeling A. (Berlin)	
WS 04	PLASMACONCEPT	Knorpelregeneration: Das One-step Verfahren mit Hyalofast® Praktische Erfahrung an Knie, OSG und Hüfte Petersen W. (Berlin), Tischer Th. (Rostock),	Rio
	Plasmaconcept AG	Gollwitzer H. (München)	
WS 05	100	Der Ersatz des vorderen Kreuzbandes – Eine Erfolgsstory?	Osaka/
W S U S	smith&nephew	Scheffler S. (Berlin)	Samarkand
	Smith&Nephew GmbH	Ultrabutton — femorale Fixation bei VKB-Rekonstruktion — sicher und einfach Weninger P. (Wien)	
		Meniskuserhalt 2016 – wichtiger denn je? Holsten D. (Koblenz)	
		Arthroskopie "on fire" – was dürfen wir noch operieren? Müller-Rath R. (Neuss)	

Donnerstag, 15. September 2016 | Thursday, 15th September 2016

UHRZE Nr.	IT/TIME 16:30-17:15 FIRMA/COMPANY	TITEL/TITLE	SAAL/ROOM
WS 06	CONMED	Meniskusnaht – State of the art Inside Out – Outside in – All Inside Herbort M. (Münster)	Osaka/ Samarkand
	ConMed Deutschland GmbH	Vorderes Kreuzband – Fixierungstechniken auf dem Prüfstand Fixed Loop vs Adjustable Loop <i>Akoto R. (Hamburg)</i>	
WS 07	ZIMMER BIOMET Your progress. Our promise."	Zurück in den Sport nach VKB Plastik Fink Ch. (Innsbruck)	Rio
	ZIMMER BIOMET		
WS 14	Ivy Sports Medicine Life is Movement	lvy Sports Medicine – News: Quo Vadis erhaltende Meniskuschirurgie? Die neue Generation von Meniskusnahtsystemen und	Helvetia
	Ivy Sports Medicine GmbH	Meniskusersatz: IvyAIR und CMI Chairman: Holz J. (Großhansdorf)	
		Meniskusnahttechniken mit dem neuen Nahtsystem IvyAIR Holsten D. (Koblenz)	
		Meniskusersatz Status Quo: Indikationen und Nachbehandlung Hinterwimmer S. (München)	
		Fallbeispiele CMI mit klinischem Outcome Holz J. (Großhansdorf)	

Freitag, 16. September 2016 | Friday, 16th September 2016

UHRZE	IT/TIME 12:00 – 13:00		
NR.	FIRMA/COMPANY	TITEL/TITLE	SAAL/ROOM
WS 08	Arthrex GmbH	Moderator: Scheibel M. (Berlin) Innovative Versorgungskonzepte am proximalen Humerus – Karbonfaserverstärkte PEEK-Platte und Argumentationsoptionen Haasters F. (München) Knotenfreie AC-Gelenkrekonstruktion Scheibel M. (Berlin) Infektionen in der Arthroskopie – JumpStart™ ist die Lösung Heuberer Ph. (Wien)	San Francisco
WS 09	DePuy Synthes Part of the Soldman Soldman Parties of Consoldes Johnson & Johnson AG — DePuy Synthes	Arthroskopische assistierte Mini-Open-Technik zur Behandlung des Femoroacetabulären Impingements Ezechieli M. (Paderborn)	Montreal
WS 10	KARL STORZ GmbH & Co. KG	Anatomie und Biomechanik der anterolateralen Strukturen Kittl Ch. (Münster) Rekonstruktion des VKB und der anterolateralen Strukturen (Lemaire) Strobel M. (Straubing) Management der akuten und chronischen anteromedialen Instabilitäten Petersen W. (Berlin)	Osaka/ Samarkand
WS 11	MATHYS European Orthopaedics Mathys AG Bettlach	Ligamys® Wie sinnvoll ist der operative Kreuzbanderhalt? Vorsitz: Mayr H. (München-Harlaching), Fink Ch. (Innsbruck) Besonderheiten der Ligamys-Behandlungsmethode Stärke Ch. (Magdeburg) Klinische Resultate aus zwei Ligamys-Vergleichsstudien Kösters C. (Münster), Ateschrang A. (Tübingen) Ligamys: Das verflixte 7. Jahr – eine Bestandsanalyse Eggli S. (Bern)	Helvetia

Diskussion

Freitag, 16. September 2016 | Friday, 16th September 2016

NR.	FIRMA/COMPANY	TITEL/TITLE	SAAL/ROOM
WS 12	> smith&nephew	Erste Ergebnisse der postoperativen Untersuchung des neuen, resorbierbaren Fadenankers – Healicoil Regenesorb – bei Rotatorenmanschettenrekonstruktionen Vonhoegen J. (Köln)	Sydney
	Smith&Nephew GmbH	How to Manage Bone Loss in Glenohumeral Instability Taverna E. (Mendrisio)	
		Anteriore und posteriore Stabilisierung – was, wann, wie? – Tipps und Tricks El Zayat B. (Marburg)	
WS 13	<i>s</i> tryker	Innovative Implantate und Techniken in der Schulterarthroskopie! Vortrag und Hands-on Workshop Agneskirchner J. (Hannover)	Rio
	Stryker GmbH & Co KG		



Partner des 33. AGA Kongresses 2016 Partners of the 33nd AGA Congress 2016

Ein besonderer Dank gilt den Premium-Partnern und Partnern des 33. Kongresses der Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie (AGA) 2016 in Basel für die großzügige Unterstützung!

Arthrex GmbH

D-81249 München



Johnson & Johnson AG - DePuy Synthes

CH-4528 Zuchwil



Smith & Nephew GmbH

> smith&nephew

D-22763 Hamburg

KARL STORZ GmbH & Co. KG

D-78532 Tuttlingen



International Day Instructional Course ISHA

Supported by:





MSK Diagnostikkurs

Mit freundlicher Unterstützung von:





W-LAN

Mit freundlicher Unterstützung von:



Weitere Unterstützung von:

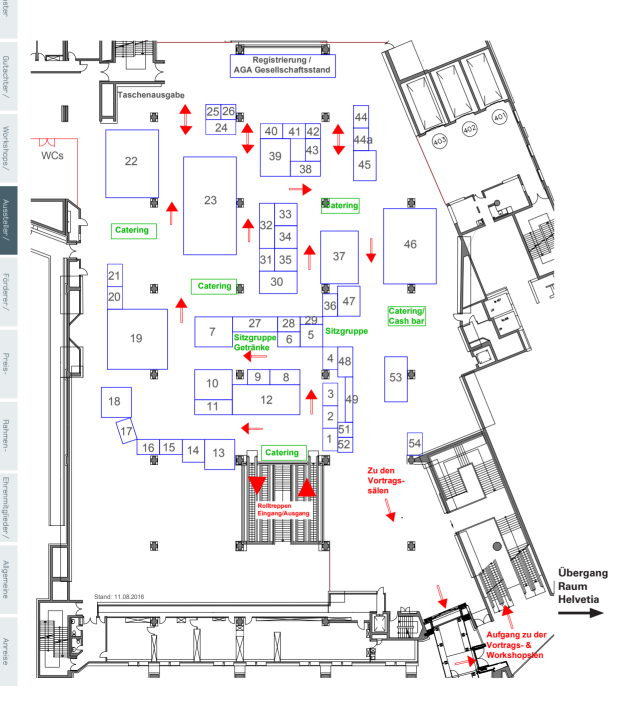


Ausstellende Firmen | Exhibitors

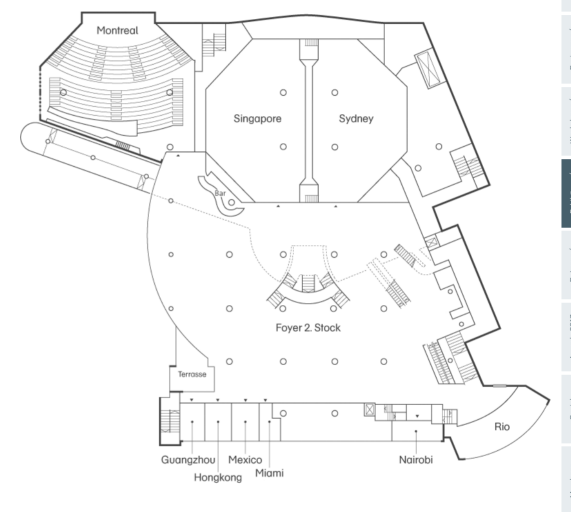
Die AGA dankt den ausstellenden Unternehmen herzlich für ihr Engagement.

Firma/ <i>Company</i>	Stadt/ <i>City</i>	Stand-Nr./Booth No.
2med GmbH	D-22453 Hamburg	45
Aesculap AG/B. Braun	D-78532 Tuttlingen	51 + 52
AGA Charity-Projekt Cuba		26
AGA - Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie	CH-8034 Zürich	Registrierungscounte
Akrus GmbH & Co KG	D-25337 Elmshorn	34
Allenspach Medical AG	CH-4710 Balsthal	3
Arthrex GmbH	D-81249 München	23
Aspen Pharma Schweiz GmbH	CH-6340 Baar	42
BONESUPPORT	CH-8034 Zürich	35
BRUMABA GmbH & Co. KG	D-82515 Wolfratshausen	1
co.don AG	D-14513 Teltow	11
ConforMIS Europe GmbH	D-90763 Fürth	2
ConMed Deutschland GmbH	D-64521 Groß-Gerau	32
Deutsches Institut für Zell- und Gewebeersatz gGmbH	D-12555 Berlin	31
DJO Global	D-79110 Freiburg	12
DKG – Deutsche Kniegesellschaft e.V.	21493 Schwarzenbek	25
DR MEDICAL	CH-4503 Solothurn	18
Eberle GmbH & Co. KG Medizintechnik	D-75449 Wurmberg	47
Episurf Medical	SE-11542 Stockholm	24
Exactech Deutschland GmbH	D-24143 Kiel	33
GE Medical Systems (Schweiz) AG	CH-8152 Glattbrugg	36
Geistlich Surgery	CH-6110 Wolhusen	38
IFGA GmbH	D-47608 Geldern	15+16
IST Innovative Shoulder Technology AG	CH-8808 Pfäffikon	5
Ivv Sports Medicine	D-82166 Gräfelfing	20
Johnson & Johnson AG – DePuy Synthes	CH-4528 Zuchwil	46
KARL STORZ GmbH & Co. KG	D-78532 Tuttlingen	19
Leukerbad Clinic	CH-3954 Leukerbad	8
Lima Switzerland SA	CH-6343 Rotkreuz	44
Mathys AG Bettlach	CH-2544 Bettlach	39
medi GmbH & Co. KG	D-95448 Bayreuth	7
Menges Medizintechnik Schweiz AG	CH-9050 Appenzell	9
Moximed International GmbH	CH-8005 Zürich	21
Neurotech GmbH	D-35630 Ehringshausen	13
OPED GmbH	D-83646 Valley	53
ORTHO-TEAM AG	CH-3008 Bern	54
ORTHOSERVICE AG	CH-6830 Chiasso	29
Otto Bock HealthCare Deutschland GmbH	D-37115 Duderstadt	30
Össur Deutschland GmbH	D-50226 Frechen	40+41
Plasmaconcept AG	D-50667 Köln	6
REMA Medizintechnik GmbH	D-78589 Dürbheim	34
S&U Medizintechnik dilibri S&U Medizintechnik	D-55576 Zotzenheim	28
Sao Medizintechnik Smith & Nephew GmbH	D-22763 Hamburg	28
SMICH & NEPHEW GMDH SPORLASTIC GmbH	D-72622 Nürtingen	48
Stryker GmbH & Co. KG	D-72622 Nurtingen D-47228 Duisburg	37
	D-47228 Duisburg D-30159 Hannover	4
Syntellix AG		•
Wilhelm Julius Teufel GmbH	D-73117 Wangen	43
VirtaMed AG	CH-8952 Schlieren, Zürich	17
Wisepress	UK-SW19 2JL London	49
Richard Wolf	D-75438 Knittlingen	27
Zimmer Biomet Stand: 22.08.2016	CH-8404 Winterthur	10

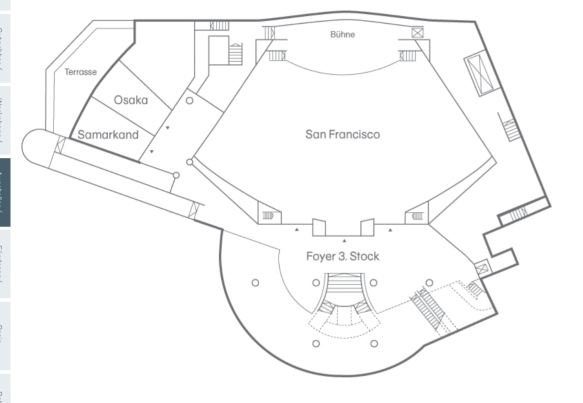
Congress Center Basel, Ausstellung Halle 4.1, 1. Obergeschoss



Congress Center Basel, Vortrags- und Workshopsäle, 2. Obergeschoss



Congress Center Basel, Vortrags- und Workshopsäle, 3. Obergeschoss



Kantonsspital Baselland ganz nah

Wir sind da für Menschen die uns brauchen

6 TEAMS AN 3 STANDORTEN

Mit folgenden Spezialgebieten decken wir das gesamte Spektrum der Orthopädie ab:

Fuss und Sprunggelenk, Knie, Hüfte und Becken, Schulter und Ellbogen, Hand, Wirbelsäule

Kantonsspital Baselland

LIESTAL, BRUDERHOLZ, LAUFEN

www.ksbl.ch/orthopaedie

Die AGA dankt den Fördernden Mitgliedern für ihre Unterstützung.

Platin		
Arthrex GmbH		

Arthrex GmbH	D	München
Johnson & Johnson Medical GmbH – DePuy Synthes	D	Norderstedt
DJ0 Global	D	Freiburg

Gold	
KARL STORZ GmbH & Co. KG	D Tuttlingen
medi GmbH & Co KG	D Bayreuth
Otto Bock HealthCare Deutschland GmbH	D Duderstadt
Richard Wolf GmbH	D Knittlingen
Smith & Nephew GmbH	D Hamburg

Silber		
Anklin AG	СН	Binningen
Eberle GmbH&Co.KG	D	Wurmberg
OPED GmbH	D	Valley/Oberlaindern
Stryker GmbH & Co KG	D	Duisburg

Bronze		
B. Braun Aesculap	D	Tuttlingen
co.don AG	D	Teltow
ConMed Deutschland GmbH	D	Groß-Gerau
DANNEWITZ GmbH & Co	D	Gelnhausen
Geistlich Pharma AG	СН	Wolhusen
Karl Storz Endoskop Austria GmbH	А	Wien
Mathys AG Bettlach	СН	Bettlach
Moximed International GmbH	СН	Zürich
Össur Deutschland GmbH	D	Frechen
TRB CHEMEDICA AG	D	Haar
TRB CHEMEDICA (Austria) GmbH	А	Wiener Neudorf
VirtaMed AG	СН	Schlieren, Zürich

Stand: Juni 2016

rleihun 2017



Ausschreibung des

AGA-Ellenbogen-Fellowship 2017

2 AGA-Mitglieder besuchen verschiedene Ellenbogenzentren im deutschsprachigen Raum (DE, AT, CH)

Dauer: 7-10 Tage

Kriterien:

- Facharzt für Orthopädie/Traumatologie
- OP Katalog mind. 100 Arthroskopien (bestätigte OP Zahlen)
- Empfehlung durch einen von der AGA anerkannten Instruktor
- Empfehlung des Klinikchefs
- AGA Mitgliedschaft seit mindestens 2 Jahren

Die notwendigen und angemessenen Reise- und Aufenthaltskosten werden von der Firma Arthrex GmbH gesponsert. Das Fellowship verpflichtet den Stipendiaten nicht zur Abnahme der Produkte des Sponsors.

An- und Heimreise sind vom Fellow selbst zu organisieren und sind über die AGA abzurechnen (Flug: Economy Class, Bahn: 2. Klasse, Taxitransfer, eigener PKW: 0,30€/km). Aufenthalts- und weitere Transferkosten werden von der AGA organisiert und über diese abgerechnet.

Eine Auslandskrankenversicherung ist vom Fellow selbst und auf eigene Kosten abzuschließen. Weitergehende Haftungsansprüche können gegenüber der AGA und der Arthrex GmbH nicht geltend gemacht werden.

Anmeldeschluss: 1.10.2016

Das Bewerbungsschreiben mit Zielvorstellungen sowie Ihre Unterlagen (Lebenslauf mit Passbild) senden Sie bitte per E-Mail an das AGA Sekretariat: info@aga-online.de

Die Auswahl findet im peer review Verfahren statt.





Ausschreibung des

AGA Knee & Shoulder Fellowship Paris, France (6 Monate)

6 Monate Aufenthalt in Paris bei Professor Philippe Hardy am Hôpital Ambroise Paré (klinisches Fellowship)

Beginn: 1. September 2017

Kriterien:

- Assistenzarzt oder Facharzt für Orthopädie/Traumatologie
- Schwerpunktgebiet arthroskopische Schulterchirurgie und/oder Kniechirurgie.
- OP Katalog
- AGA Mitaliedschaft seit mindestens 2 Jahren
- abgeschlossene Promotionsarbeit
- mindestens 3 Vorträge oder Publikationen zu arthroskopischen Schulter- und Kniethemen
- Aktivitäten in der AGA (Kongress, Kurse)
- Empfehlung durch einen von der AGA anerkannten Instruktor
- Beurteilung des Klinikchefs
- Basiskenntnisse Französisch wünschenswert

Die Reise- und Aufenthaltskosten werden von der Firma Arthrex mit 24.000,- EUR gesponsert. Das Fellowship verpflichtet den Stipendiaten nicht zur Abnahme der Produkte des Sponsors.

Eine Auslandskrankenversicherung für den Aufenthalt ist selbst abzuschließen. Unfall- und Krankheitsschutz liegt im Verantwortungsbereich des Fellows. Weitergehende Haftungsansprüche können gegenüber der AGA und Arthrex GmbH nicht geltend gemacht werden

Anmeldeschluss: 1. Oktober 2016

Das Bewerbungsschreiben (Englisch) mit Zielvorstellungen sowie Ihre Unterlagen (Lebenslauf (Englisch) mit Passbild, medizinische Laufbahn (Englisch), OP Katalog) senden Sie bitte an das AGA Sekretariat: info@aga-online.de

Die Auswahl findet im peer review Verfahren statt.





Ausschreibung des

AGA Shoulder Fellowship Vail, USA (1 Jahr)
Research und Clinical Fellowship

1 Jahr Aufenthalt in Vail bei Peter Millett, MD: Mitarbeit in den biomechanischen und experimentellen arthroskopischen Labors der Steadman Philippon Research Institute und klinische Tätigkeit (Steadman Clinic).

Beginn: 1. August 2017

Kriterien

- Assistenzarzt oder Facharzt für Orthopädie/Traumatologie
- Schwerpunktgebiet Schulterchirurgie/Arthroskopie
- OP Katalog
- AGA Mitgliedschaft seit mindestens 2 Jahren
- abgeschlossene Promotionsarbeit
- mindestens 3 Vorträge oder Publikationen zu arthroskopischen Schulterthemen
- Aktivitäten in der AGA (Kongress, Kurse)
- Empfehlung durch einen von der AGA anerkannten Instruktor
- Beurteilung des Klinikchefs

Die Reise- und Aufenthaltskosten werden von der Steadman Philippon Research Institute in Kooperation mit der Firma Arthrex GmbH bezahlt. Das Fellowship verpflichtet den Stipendiaten nicht zur Abnahme der Produkte des Sponsors.

Eine Auslandskrankenversicherung für den Aufenthalt ist selbst abzuschließen. Unfall- und Krankheitsschutz liegt im Verantwortungsbereich des Fellows. Weitergehende Haftungsansprüche können gegenüber der AGA und Arthrex GmbH nicht geltend gemacht werden.

Anmeldeschluss: 1. Okt. 2016

Das Bewerbungsschreiben (Englisch) mit Zielvorstellungen sowie Ihre Unterlagen (Lebenslauf (Englisch) mit Passbild, medizinische Laufbahn (Englisch), OP Katalog) senden Sie bitte per E-Mail an das AGA Sekretariat: info@aga-online.de .

Die Auswahl findet im peer review Verfahren statt.













AEA/AGA/ESSKA/SFA/ SIGASCOT/SPAT

Asociacion Espanola d'Artroscopia (AEA)
Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie (AGA)
European Society of Sports traumatology Knee Surgery and Arthroscopy (ESSKA)
La Société Francophone d'Arthroscopie (SFA)
Società Italiana Ginocchio, Artroscopia, Sport e Tecnologie Ortopediche (SIGASCOT)
Sociedade Portuguesa de Artroscopia e Traumatologia depsortiva (SPAT)

EAF (European Arthroscopy Fellowship) 2017

In Zusammenarbeit mit den Arthroskopiegesellschaften der Länder Frankreich, Italien, Spanien, Portugal und der ESSKA unterstützt die AGA (Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie) ein Travelling Fellowship und möchte den Erfahrungsaustausch, die Kommunikation und Zusammenarbeit zwischen den Ländern fördern.

Je eine junge Kollegin oder ein junger Kollege aus den einzelnen Ländern und dem deutschsprachigen Raum (Deutschland/Österreich/Schweiz) erhalten die Möglichkeit gemeinsam innerhalb von 21 Tagen Arthroskopiezentren in Frankreich, Deutschland/Österreich/Schweiz, Italien und Spanien/Portugal zu besuchen.

Die **OTTO BOCK Healthcare Deutschland GmbH** übernimmt die Reise- und Hotelkosten (Economy Flug oder Zugfahrt) des AGA-Fellows. Das Fellowship verpflichtet den Stipendiaten nicht zur Abnahme der Produkte des Sponsors.

Reisezeit: September 2017

Kriterien:

- Assistenzarzt oder Facharzt für Orthopädie/Traumatologie
- Schwerpunktgebiet arthroskopische Chirurgie (mind. 100 arthroskopische Operationen)
- AGA Mitgliedschaft seit mindestens 2 Jahren
- abgeschlossene Promotionsarbeit
- mindestens 3 Vorträge oder Publikationen zu arthroskopischen Themen
- Empfehlung durch einen von der AGA anerkannten Instruktor
- Aktivitäten in der AGA (Kongress, Kurse)

Eine Auslandskrankenversicherung ist vom Fellow selbst und auf eigene Kosten abzuschließen. Weitergehende Haftungsansprüche können gegenüber der AGA und der Firma Otto Bock nicht geltend gemacht werden. Der Vorstand der AGA entscheidet über die Auswahl der Bewerber

Ihr Bewerbungsschreiben (Lebenslauf mit Passbild, medizinische Laufbahn, OP Katalog,) mit Zielvorstellung senden Sie bitte per E-Mail an das AGA-Sekretariat E-Mail: info@aga-online.de

ottobock.

Die AGA dankt der Firma Otto Bock Healthcare Deutschland GmbH, D-Duderstadt für das Sponsoring der Reise- und Aufenthaltskosten des AGA-Fellows.

Anmeldeschluss: 31.12.2016





Ausschreibung des AGA-NVA-Fellowship 2017

6-tägiges Fellowship im deutschsprachigen Raum (AT, CH oder DE) und in den Niederlanden

Reisezeit: 03.-09. September 2017

(07.-09. September 2017 Besuch des AGA Kongresses in München)

Das Stipendium wird von der AGA in Zusammenarbeit mit der NVA (Niederländische Gesellschaft für Arthroskopie) angeboten.

Durch den gemeinsamen Besuch von führenden Arthroskopiezentren an verschiedenen Standorten im deutschsprachigen Raum und in den Niederlanden erhalten 4 Fellows (2 AGA-Fellows und 2 NVA-Fellows) eine ausgezeichnete Chance, ihre Kenntnisse und Fähigkeiten innerhalb der arthroskopischen Chirurgie zu erweitern.

Eine Auslandskrankenversicherung ist vom Fellow selbst und auf eigene Kosten abzuschließen. Weitergehende Haftungsansprüche können gegenüber der AGA und der Firma Arthrex GmbH nicht geltend gemacht werden. Das Fellowship verpflichtet den Stipendiaten nicht zur Abnahme der Produkte des Sponsors.

Kriterien:

- Assistenzarzt oder Facharzt für Orthopädie/Traumatologie
- OP Katalog mit mindestens 50 arthroskopischen Eingriffen
- AGA Mitgliedschaft seit mindestens 1 Jahr
- abgeschlossene Promotionsarbeit
- Empfehlung durch einen von der AGA anerkannten Instruktor

Anmeldeschluss: 01.11.2016

Das Bewerbungsschreiben mit Zielvorstellungen sowie Ihre Unterlagen (Lebenslauf mit Passbild, medizinische Laufbahn, OP Katalog) senden Sie bitte per E-Mail an das:

AGA Sekretariat

Eva Maria Pinz Tel: +43 6991 407 64 32
Porzellangasse 8/23 Fax: +43 1 253 30 33 9035
A-1090 Wien E-Mail: info@aga-online.de

Die Auswahl findet im peer review Verfahren statt.

Wir danken der Firma Arthrex für das Sponsoring der AGA-Fellows.



Ausschreibung des

AGA-ASSISTENZÄRZTE-FELLOWSHIP 2017

2 Fellows/2 Wochen 4 Hospitations-Stationen und AGA-Akademiekurs



Das Fellowship richtet sich besonders an Ärzte und Ärztinnen in der Weiterbildung zum Facharzt für Orthopädie/Unfallchirurgie. Es soll in den ersten Weiterbildungsjahren ermöglichen, die Grundlagen der Arthroskopie und Gelenkchirurgie kennenzulernen und zu vertiefen.

Reisetermin: SCHULTER-ARTHROSKOPIE

27.03.-08.04.2017

(Abschluss: Einladung zur Teilnahme am AGA-Akademie-Arthroskopiekurs

Schulter vom 07.-08. April 2017 in Düsseldorf)

KNIE-ARTHROSKOPIE 18.09.-30.09.2017

(Abschluss: Einladung zur Teilnahme am AGA-Akademie-Arthroskopiekurs

Kniegelenk von 29.–30. September 2017 in Salzburg)

Hospitationsplätze:

Das Angebot wird den Fellows zur freien Auswahl zur Verfügung gestellt.

Sponsoring: max. 2.000 EUR pro Fellow

(Vorauszahlung 1.000 EUR pro Fellow bei Vergabe des Fellowships, Endabrechnung mit Vorlage der Originalbelege am Ende des Fellowships, max. Refundierung bis zu einem GESAMTBETRAG von 2.000 EUR pro Fellow).

Die Reise und der Aufenthalt sind vom Fellow selbst zu organisieren und sind über die AGA abzurechnen (Übernachtungskosten, Speisen- und Getränkekosten, Flug: Economy Class, Bahn: 2. Klasse, Taxitransfer, eigener PKW: 0,40€/km, Hotel: max. **** Stern in der Landeskategorie). Kostenpflichtige Umbuchungen werden von der AGA nicht übernommen!

Eine Auslandskrankenversicherung ist vom Fellow selbst und auf eigene Kosten abzuschließen. Weitergehende Haftungsansprüche können gegenüber der AGA und den Gastgebern nicht geltend gemacht werden

Kriterien:

- Bewerbung mit Motivationsschreiben
- Bestätigung des Leiters über die aktive Weiterbildung zum Orthopäden/Unfallchirurgen
- AGA Mitgliedschaft seit mindestens 1 Jahr

Anmeldeschluss: 01.11.2016

Das Bewerbungsschreiben mit Zielvorstellungen sowie Ihre Unterlagen (Lebenslauf mit Passbild) und der Angabe des gewünschten Reisetermins senden Sie bitte per E-Mail oder Fax an das AGA Sekretariat:

Fax: +43 1 253 30 33-9035, E-Mail: info@aga-online.de www.aga-online.de/assistenzaerzte/assfellowship/613







Ausschreibung des

AGA-AIRCAST-Pittsburgh Research Fellowship 2018 (Aufenthalt 1 Jahr)

Orthopaedic Sports Medicine

Ort: **University of Pittsburgh Medical Center**

Department of Orthopaedic Surgery

Chairman: Freddie H. Fu, M.D., D.Sc (Hon), D.Ps (Hon)

New: **Medical Director UPMC Rooney**

Sports Complex: Volker Musahl, M.D. Associate Professor

Das Fellowship bietet Ihnen die Möglichkeit in bereits laufende Forschungsprojekte eingebunden zu werden. Weiterhin wird Ihnen umfangreiche Unterstützung gegeben, um neue Forschungsprojekte zu entwerfen und umzusetzen. Dr. Volker Musahl (Assoc. Prof.), AGA Mitalied und Direktor des UPMC Rooney Sports Complex, kann Ihnen bei der Planung und Durchführung von Projekten hilfreich zur Seite stehen.

Folgende muskuloskeletale Forschungsschwerpunkte bestehen derzeit:

- Biomechanische Untersuchungen an verschiedenen Gelenken mit dem Schwerpunkt Knie und Schulter. (Orthopaedics Engineering and Sports Medicine Laboratory)
- 2. Robotikstudien zur Untersuchung von Gelenkmechanik und Kinematik (Orthopaedic Robotics Laboratory, Richard Debski, PhD, Volker Musahl, MD)
- 3. Grundlagenforschung (inklusive Gentherapie und Stammzellentherapie) und Tissue Engineering mit Schwerpunkt vorderem Kreuzband, Meniskus- und Sehnenregeneration. (Cellular and Molecular Engineering Laboratory, Direktor: Rocky Tuan, PhD)
- 4. Biodynamische in-vivo Untersuchungen zur Analyse motorischer Bewegungsabläufe einschließlich Ganganalyse (Orthopaedics Biodynamics Laboratory, Direktor: William Anderst, PhD).
- 5. Klinische Forschung unter der Leitung von James Irrgang, PhD. Neben Outcome-Studien besteht der Schwerpunkt in der Weiterentwicklung und Validierung von Therapie- und Diagnostikalgorithmen von Verletzungen am Knie- und Schultergelenk

Die direkte Themenvergabe erfolgt entsprechend der Interessen des Fellows, den aktuellen Schwerpunkten und nach Rücksprache mit den Mentoren Dr. Fu und Dr. Musahl.

Neben der wissenschaftlichen Aktivität wird die Möglichkeit geboten, am klinischen Alltag teilzunehmen und zahlreiche nationale und internationale Kongresse zu besuchen.

Weitere Informationen zum Department und den Forschungslaboren erhalten Sie unter folgenden Webseiten:

http://www.orthonet.pitt.edu

http://www.upmc.com/Services/sports-medicine/facilities/rooney-complex/Pages/default.aspx http://www.engineering.pitt.edu/labs/ORL/

Das Fellowship wird von DJO Global mit 40.000 USD gesponsert. Die Unterkunft muss vom Sponsorengeld bezahlt werden. Das Fellowship verpflichtet den Stipendiaten nicht zur Abnahme der Produkte des Sponsors.

Unfall- und Krankheitsschutz ist Sache des Stipendiaten. Weitergehende Haftungsansprüche können gegenüber der AGA und der DJO Global nicht geltend gemacht werden.

Kriterien:

- Assistenzarzt oder Facharzt für Orthopädie / Traumatologie
- Schwerpunktgebiet Arthroskopie / Sporttraumatologie
- Alter unter 40 Jahre
- abgeschlossene Promotionsarbeit
- AGA Mitgliedschaft seit mindestens 1 Jahr
- mindestens 4 Vorträge zu arthroskopischen Themen
- mind 1 Publikation (Mitautorenschaft) zu arthroskopischen Themen
- Empfehlung des Klinikchefs
- Empfehlung durch einen von der AGA anerkannten Instruktor

Anmeldeschluss: 31.12.2016

Das Bewerbungsschreiben mit Zielvorstellungen in englischer Sprache sowie Ihre Unterlagen (Lebenslauf mit Passbild, medizinische Laufbahn, OP Katalog) senden Sie bitte per E-Mail an das AGA Sekretariat: info@aga-online.de



AGA Sponsoring-Programm für AGA-Mitglieder

- 1. Mindestdauer 4 Wochen
- 2. Studienort bei einem anerkannten AGA-Instruktor frei wählbar

3. Unterstützung

Nach persönlicher Organisation zwischen dem Stipendiaten und einem von der AGA anerkannten Instruktor kann mittels beiliegender Studienbeschreibung um eine Unterstützung aus dem Studienfond der AGA in Höhe von maximal 1.400,- EUR ersucht werden.

4. Bewerbungsunterlagen

- 1. Lebenslauf
- 2. Detaillierte medizinische Laufbahn
- 3. Passbild
- 4. Ort und Dauer des Studienaufenthalts
- 5. Publikationsliste Erstautor
- 6. Publikationsliste Koautor
- 7. Durchgeführte arthroskopische Eingriffe (Knie/Schulter, Ellbogen, Handgelenk, OSG, Hüfte)
- 8. Bestätigung des vereinbarten Studienaufenthaltes durch den Gastgeber

Ein Instruktor (Host) kann pro Jahr die Förderung für max. 1 Fellow beantragen. Pro Kalenderjahr wird die Förderung an max. 5 AGA-Mitglieder vergeben.

Die Förderung kann pro Mitglied nur 1x beantragt werden.

Die Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte per E-Mail an das AGA Sekretariat: info@aga-online.de



Werden Sie Mitglied in Europas größter Arthroskopiegesellschaft

Informationen und Anmeldung zur Aufnahme finden Sie unter

www.aga-online.at/information/mitgliedschaft

AGA – Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie | Korrespondenzadresse Porzellangasse 8/23 | 1090 Wien, Österreich Telefon +43 6991 407 64 32 | Fax +43 1 253 30 33 9035 | E-Mail info@aga-online.de

www.aga-online.de

FORUM

FORUM AGA ASSISTENZÄRZTE

AGA – Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie

Europas größte Fachgesellschaft für Arthroskopie

www.aga-online.de



AGA – AKADEMIE-Arthroskopiekurse Termine 2017



in Österreich, Graz

23.–25. Feb. 2017 "obere Extremität – Schulter, Ellenbogen"

PD Dr. St. Greiner, Schulter- und Ellenbogenkomitee)

in Österreich, Innsbruck

3.–4. März 2017 "Fuß-Sprunggelenk"

Dipl.Sportwiss. Dr. T. Buchhorn, Dr. P. Ziai, AGA-Fußkomitee

in Deutschland, Düsseldorf

7.–8. April 2017 "Schulter"

PD Dr. W. Nebelung, Prof. Dr. P. Hepp, AGA-Schulter-, Traumakomitee

in Österreich, Salzburg

29.-30. Sept. 2017 "Knie"

Dr. F. Dirisamer, AGA-Kniekomitee

in Schweiz, Basel

17.–18. Nov. 2017 "Hüfte"

Dr. Ch. Lampert, Dr. G. Möckel, AGA-Hüftkomitee

Veranstalter

AGA – Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie

Anmeldung und Organisation

Congress Compact 2C GmbH Joachimsthaler Straße 10 10719 Berlin, Deutschland

Telefon +49 30 32708233 Fax +49 30 32708234

E-Mail info@congress-compact.de

Teilnehmergebühren 2 Tage (Düsseldorf, Salzburg, Innsbruck, Basel)

AGA Mitglieder 350,– € Nichtmitglieder 700,– €

Teilnehmergebühren 3 Tage (Graz)

AGA Mitglieder 500,– € Nichtmitglieder 900,– €

Die Kurse werden zu Gänze von der AGA finanziert, die am Markt befindlichen relevanten Arthroskopietechnik-Firmen stellen die technische Ausrüstung zur Verfügung.



Der von der medi GmbH & Co. KG für Mitglieder der Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie (AGA) gestiftete

AGA - medi - Award

kommt im Jahre 2017 zur Verleihung

Der Preis wird an die beste eingereichte wissenschaftliche Arbeit zum Thema

- Behandlung und Prävention von Gelenkverletzungen und Erkrankungen
- Rehabilitation nach arthroskopischen Eingriffen
- Orthopädietechnische Hilfsmittel zur Nachbehandlung
- Orthopädietechnische Hilfsmittel zur Prävention

am AGA-Kongress von 07.-09. September 2017 in München vergeben.

Zur Teilnahme berechtigt sind ausschließlich Mitglieder der Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie (AGA). Die Preisverleihung verpflichtet den Preisträger nicht zur Abnahme der Produkte des Sponsors.

Die Arbeit ist per e-mail einzureichen im

AGA-Sekretariat

E-Mail: info@aga-online.de

Letzter Einreichungstermin ist der 31.3.2017 (Eingang im Sekretariat).

Der Forschungspreis ist mit € 15.000,-- dotiert.

Weitere Informationen:

http://www.aga-online.de/fellowships-und-preise/awards/aga-medi-award/

Die Preisverleihung verpflichtet den Preisträger nicht zur Abnahme der Produkte des Sponsors.

AGA Research Day Award 2017



Der beste Vortrag/die am besten aufgebaute Studie des Research Day wird mit dem Research Award ausgezeichnet.

1. Preis: 1.500 EUR 2. Preis: 1.000 EUR 3. Preis: 500 EUR

Die Gewinner werden unter allen zur Präsentation beim Research Day angenommenen Einreichungen ermittelt.

Die Preisverleihung verpflichtet den Preisträger nicht zur Abnahme der Produkte des Sponsors.





Für den Bereich Innovationen in der Arthroskopie/Gelenkchirurgie von Knie- oder Schultergelenk vergibt die Alwin Jäger Stiftung den

Alwin Jäger Preis 2017

dotiert mit 2.500 EUR

im Rahmen des AGA Kongresses vom 07.-09. September 2017 in München

Prämiert wird der beste Vortrag aller für den Kongress über www.aga-kongress.info eingereichten Arbeiten.

Die Auswahl für den Preis erfolgt unter den eingereichten klinischen Studien und experimentellen Studien mit direkt klinischem Bezug.

Der Preisträger erhält freien Eintritt zum AGA Kongress und wird seine Arbeit präsentieren können.

Der Vorstand der AGA entscheidet in Abstimmung mit dem Gremium der Alwin Jäger Stiftung über die Vergabe.

Die Preisverleihung erfolgt während des AGA Kongresses 2017 in München.

Die Preisverleihung verpflichtet den Preisträger nicht zur Abnahme der Produkte des Sponsors.

Ausschreibung der Posterpreise 2017

Die Firma SPORLASTIC GmbH



vergibt vier POSTER-PREISE im Rahmen des AGA Kongresses 2017

1. Posterpreis für "klinische Forschung" 1.000,- EUR 2. Posterpreis für "klinische Forschung" 500,- EUR 1. Posterpreis für "Biomechanik/Grundlagenforschung" 1.000,- EUR 2. Posterpreis für "Biomechanik/Grundlagenforschung" 500,- EUR

Die Posteranmeldung erfolgt über die AGA Kongresswebseite innerhalb der offiziellen Abstract-Einreichungsfrist (http://www.aga-kongress.info).

Die Preisverleihung verpflichtet den Preisträger nicht zur Abnahme der Produkte des Sponsors.

Willkommensempfang im Congress Center (Foyer 2. OG)

Donnerstag, 15.09.2016 ab 19:30 Uhr

Grüezi mitenand! Den ersten Kongresstag wollen wir gemeinsam im Foyer des 2. Obergeschosses im Congress Center Basel mit Snacks und Getränken ausklingen lassen. Leisten Sie uns bei diesem lockeren Get-Together Gesellschaft, treffen Sie neue und alte Bekannte und lassen Sie sich auf eine Begehung und interessante Gespräche über unsere erstklassigen Posterbeiträge ein. Die Posterpreise werden gleich zu Beginn des Empfangs an die vier Preisträger überreicht. Wir freuen uns auf Sie!



Welcome reception

at the Congress Centre, foyer 2nd floor

Thursday, 15 September 2016 from 19:30 h

"Grüezi mitenand!"

Together we want to conclude the first congress day with snacks and drinks at the Congress Centre Basel. Join us for a casual get together, meet new and old friends, and get involved in a tour through the poster exhibition - we are convinced there are many interesting presentations to discuss about. The Poster Awards will be presented right at the beginning of the reception. We look forward to seeing you there!

Kongressabend in den Markthallen



Freitag, 16.09, 2016

Einlass 19:30 Uhr | Beginn 20:00 Uhr

Der "etwas andere" Kongressabend...

Wir beginnen den Abend mit einem typisch schweizerischen Apéro, mit Drinks und kleinen Köstlichkeiten. Und dann laden wir Sie - ganz im Sinne des Kongressmottos - zu einer kulinarischen Reise über Grenzen hinweg ein. Schlemmen Sie sich an den vielfältigen Marktständen durch die ganze Welt! Freuen Sie sich neben einigen Überraschungen auf DJ lukJLite, der nach dem Essen für Party-Stimmung sorgen wird. Nutzen Sie als Übernachtungsgast in Basel Ihre Mobility Card,

um mit öffentlichen Verkehrsmitteln zur Markthalle zu fahren.

Adresse: Steinentorberg 20, 4051 Basel (Tramstation "Markthalle", Linien 1 und 8)

Preis: 70,- EUR pro Person (inkl. Getränke, Essen, Unterhaltungsprogramm)

Congress dinner

at the Markthallen Basel

Friday, 16 September 2016 Entry 19:30 h | Begin 20:00 h

A congress dinner, somewhat different....

We start the evening with a typical Swiss Apéro (drinks and small delicacies). The Presidents' will welcome you all and then you are cordially invited to a culinary journey across borders - following our Congress motto. Have a feast at the various market stalls and get a taste throughout the world!

Beside some other highlights, look forward to DJ lukJLite and th right party vibes after dinner.

Address: Steinentorberg 20, 4051 Basel (Tram stop "Markthalle", Line 1 and 8)

Price: EUR 70,- per person (incl. drinks, food, entertainment)

P.S.: You are staying in a hotel in Basel? Make use of your Basel MobilityCard to get to the Markthallen by public transport.

AGA Morgenlauf

An alle Frühaufsteher und laufbegeisterte Kongressbesucher!

Wir treffen uns am Freitag, 16. September 2016 um 6:00 Uhr am Haupteingang des Congress Centers Basel zu einem 40-minütigen Morgenlauf entlang des Rheins und ehrwürdiger Basler Architektur.

Die Gruppe wird von Dr. Anna Hirschmann betreut. Nach dem Lauf kehrt jeder Sportler zum Duschen ins eigene Hotel zurück.

Das Kongressprogramm beginnt um 8:00 Uhr.

AGA Morning Run

For all early birds and delegates enthusiastic about running!

We cordially invite you on Friday, 16th September 2016 at 6:00 a.m. for a 40-minutes morning run along the river Rhine and the historic quarters of Basel.

We meet at the main entrance of the Congress Center Basel. All runners will return to their own hotel for a shower. The congress programme will start at 8:00 a.m.

Dr Anna Hirschmann will lead the group.



Basel entdecken

Basel liegt im Herzen Europas, mitten im Dreiländereck Deutschland-Frankreich-Schweiz.

Das macht die Stadt unverwechselbar weltoffen, fröhlich und innovativ.

In der romantischen Basler Altstadt, einer der am besten erhaltenen Europas, schlägt das Herz der Stadt, hier wird Geschichte spürbar: Die engen Gässchen und die versteckten Plätze mit über 180 Brunnen machen



sie genauso aus wie die vielen jahrhundertealten Gebäude und Blickfänge, z.B. das Rathaus oder das Basler Münster.

Die Basler Altstadt lässt sich am besten zu Fuß entdecken. weil die vielen Sehenswürdigkeiten nahe beieinander liegen. Dabei gibt es sowohl auf Grossbasler wie auch auf Kleinbasler Seite einiges zu entdecken. Zwischendurch können Sie sich am Rheinufer ausruhen oder sich auf eine Bank setzen und die reizvollen Aussichten

Nähere Informationen rund um Basel sowie Vorschläge für Touren und Ausflüge finden Sie unter www.basel.com

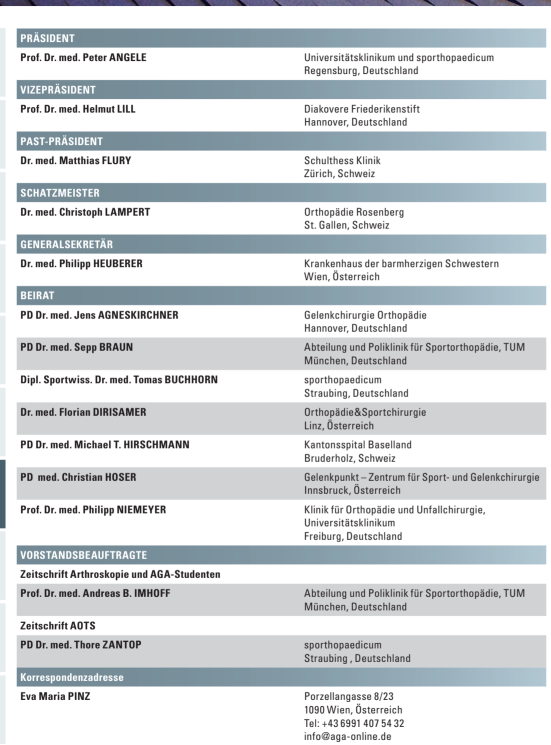
Discover Basel

Basel is situated in the heart of Europe, right in the tri-border region where Switzerland, Germany and France converge. This makes the city unmistakably open-minded, cheerful and innovative.

The heart of the city beats in Basel's well-preserved, romantic old town: Its narrow streets and hidden squares with more than 180 fountains are just as charming as its many centuries-old buildings and eye-catching sights, such as City Hall or Basel Cathedral.

Basel's old town is best discovered on foot, since most of its sights are located near each other. There are wonderful discoveries to be made on both the Grossbasel and Kleinbasel sides of the Rhine. In between, take a break on the banks of the Rhine or sit on a bench and enjoy the charming views.

For further information visit: www.basel.com





AGA - Studenten STUDENTS DAY

15./16. September 2016 in Basel

KOSTENLOS » UNTERSUCHUNGSKURS » ARTHROSKOPIEKURS » SCIENCE SLAM » NEU: DIAGNOSTIKKURS

Wiss. Leitung:

Prof. Dr. Christian Fink Praxis Gelenkpunkt, Innsbruck

Armin Runer

Medizinische Universität Innsbruck

Ort:

Congress Center Basel Messeplatz, 4058 Basel

AGA

Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie

Mit freundlicher Unterstützung von:



www.aga-online.de/studentenforum

Organisation:

Lukas Moser

Armin Runer

Karl Peter Benedetto, Prof. Dr. med.

Rum, Österreich

Freddie Fu, MD, D. Sc. (Hon), D.Ps. (Hon)

Pittsburgh, PA, United States of America

André Gächter, Prof. Dr. med.

Niederteufen, Schweiz

Werner Glinz, Prof. Dr. med.

Zollikon, Schweiz

Hans-Rudolf Henche, Prof. Dr. med.

Rheinfelden / Baden, Deutschland

Peter Hertel, Prof. Dr. med.

Berlin, Deutschland

Andreas B. Imhoff, Univ. Prof. Dr. med.

München, Deutschland

Christoph Kieser, Dr. med.

Zollikon, Schweiz

Wilhelm Klein, Prof. Dr. Dr. med.

Düsseldorf, Deutschland

Philipp Lobenhoffer, Prof. Dr. med.

Hannover, Deutschland

Hartmut Pelinka, Prof. Dr. med.

Wien, Österreich

Preisverleihungen | Awards

Alwin Jäger Preise 2016

Für klinische arthroskopische Innovationen im Bereich Knie- und Schulter vergibt die Alwin Jäger Stiftung den Alwin Jäger Preis, dotiert mit 2.500 EUR.



Die Preisjury hat in diesem Jahr eine gleichberechtigte Teilung des Preisgeldes entschieden.

Die Verleihung erfolgt am Donnerstag, 15. September 2016, um 19:15 Uhr im Raum Montreal.

Research Award 2016

Der beste Vortrag/die am besten aufgebaute Studie des Research Day wird mit dem Research Award ausgezeichnet.



Preis: 1.500 EUR
 Preis: 1.000 EUR
 Preis: 500 EUR

Die Verleihung erfolgt am Donnerstag, 17. September 2016, um 19:20 Uhr im Raum Montreal.

Mit freundlicher Unterstützung durch DJO Global.

SPORLASTIC Posterpreise 2016

Die vier Posterpreise, unterstützt durch die Firma SPORLASTIC, werden in den folgenden Kategorien vergeben:



- 1. Posterpreis für "klinische Forschung" 1.000 EUR
- 2. Posterpreis für "klinische Forschung" 500 EUR
- 1. Posterpreis für "Biomechanik/Grundlagenforschung" 1.000 EUR
- 2. Posterpreis für "Biomechanik/Grundlagenforschung" 500 EUF

Die Übergabe der Posterpreise erfolgt durch Herrn Torsten Schweizer (Sporlastic GmbH) und die Kongresspräsidenten im Rahmen des Willkommensempfangs am 15. September 2016 um 19:30 Uhr im Congress Center Basel (Foyer 2. Obergeschoss).

15.–17. September 2016 | *15th*–17th September 2016

Kongresshomepage/Website

www.aga-kongress.info

Veranstaltungsort/Venue

Congress Center Basel Messeplatz 21 4058 Basel Switzerland www.congress.ch

Veranstalter und Kongressorganisation/Fiscal Organiser, Congress and Exhibition Management

Intercongress GmbH Wilhelmstrasse 7 65185 Wiesbaden Germany Fon +49 611 97716-0 Fax +49 611 97716-16 aga@intercongress.de

www.intercongress.de



Kongresspräsidenten/Congress chairmen

PD Dr. med. Michael T. Hirschmann Klinik für Orthopädie und Traumatologie des Bewegungsapparates Kantonsspital Baselland (Bruderholz, Laufen und Liestal) 4101 Bruderholz Basel, Switzerland

PD Dr. Matthias A. Zumstein Universität Bern Inselspital Klinik für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie Freiburgstr. 18 3010 Bern, Switzerland

Zertifizierung/Patronage

Der 33. AGA Kongress wurde von der Schweizerischen Gesellschaft für Orthopädie und Traumotologie (swiss orthopaedics) als Fortbildungsveranstaltung mit 16 Punkten zertifiziert.

swiss orthopaedics

Der AGA Kongress 2016 steht unter der Patronage der ESSKA & der DKG.





15.-17. September 2016 | 15th-17th September 2016

Teilnamegebühren/Registration fees

Kongresskarte (gültig vom 15.-17. September 2016) Congress ticket (valid 15th-17th September 2016)

	Frühbuchung bis 30.06.2016		Spätbuchung ab 01.07.2016		
	AGA- Mitglied	Nicht- mitglied	AGA- Mitglied	Nicht- mitglied	AGA-Freimitglied (Junior-/Seniormitglied, Assistenten im 1. AGA-Beitrittsjahr)
Facharzt/Fachärztin	□ 180,00€	□ 300,00€	□ 240,00€	□ 350,00€	□ 0,00€
Weiterbildungsassistent/-in*	□ 120,00€	□ 250,00€	□ 140,00€	□ 260,00€	□ 0,00€
Physiotherapeut/-in*	□ 90,00€	□ 90,00€	□ 90,00€	□ 90,00€	□ 0,00€
OP-Pflegefachpersonal*	□ 90,00€	□ 90,00€	□ 90,00€	□ 90,00€	□ 0,00€
Studierende*	□ 0,00€	□ 50,00€	□ 0,00€	□ 50,00€	□ 0,00€
Vortragende/r, Posterautor/in (1. Autor/in), Vorsitzende/r	□ 0,00€	□ 0,00€	□ 0,00€	□ 0,00€	□ 0,00€

Ihre persönlichen Kongressunterlagen

Bestellte und bezahlte Eintrittskarten für Kongress, Kurse und Rahmenprogramm werden im August 2016 verschickt. Sofern Ihre Anmeldung nach dem 5. September 2016 bei uns eingeht, erhalten Sie Ihre Unterlagen vor Ort im Tagungsbüro. Nicht bezahlte Unterlagen können ebenfalls im Tagungsbüro vor Ort abgeholt werden.

Neuanmeldungen und zusätzliche Buchungen (Kapazität vorausgesetzt) sind vor Ort möglich.

Hinweis an alle Kongressbesucher

Sämtliche Vorträge sind zugunsten der jeweiligen Referierenden urheberrechtlich geschützt. Aufnahmen und Aufzeichnungen bedürfen daher der vorherigen Einwilligung der jeweiligen Referierenden (§ 53 Abs. 7 UrhG).

Jede ungenehmigte Aufnahme/Aufzeichnung ist widerrechtlich und löst Schadenersatz. Und Unterlassungsansprüche der jeweiligen Referierenden aus.

Note to all congress visitors

Please note that all lectures are copyrighted in favour of the respective speaker. Therefore, visual or sound recordings require the prior consent of the speaker (Section 53, subsec. 7 GCA).

Any unapproved recording is unlawful and can cause compensation claims and injunctive relief by the copyright owner.

15.-17. September 2016 | 15th-17th September 2016

Öffnungszeiten des Tagungsbüros/Business hours of the registration desk

Donnerstag / Thursday, 15. September 2016: 08:00 - 19:00 Uhr Freitag / Friday, 16. September 2016: 07:30 - 18:00 Uhr Samstag / Saturday, 17. September 2016: 07:30 - 11:00 Uhr

Tagungsbüro/Registration desk on-site

Congress Center Basel Messeplatz 21, 4005 Basel, Switzerland, Ausstellungshalle 4.1 Tel. +41616998030

Teilnahmebescheinigung/Certificate of attendance

Ihre Teilnahmebescheinigung erhalten Sie im Tagungsbüro nach Scannen des Barcodes auf Ihrem Namensschild. Bitte holen Sie Ihr Zertifikat bis spätestens Samstag. 10:30 Uhr ab.

Certificates of attendance will be handed out at the registration desk after scanning the barcode of your congress badge.

Mitgliedschaft in der AGA/Membership in the AGA

Wichtige Informationen zur Mitgliedschaft in der AGA und die Aufnahmeformulare finden Sie im Internet unter www.aga-online.de.

Important information concerning the membership in the AGA and the application forms can be found on www.aga-online.de

Öffnungszeiten der Industrieausstellung/Opening hours of the industrial exhibition

 Donnerstag/Thursday, 15. September 2016:
 10:30 – 17:30 Uhr

 Freitag/Friday, 16. September 2016:
 07:00 – 16:00 Uhr

 Samstag/Saturday, 17. September 2016:
 07:00 – 11:00 Uhr

Kongressorganisation/Congress office

Intercongress GmbH Katrin Volkland Wilhelmstrasse 7 65185 Wiesbaden fon: +49 611 97716-25 fax: +49 611 97716-16 aga@intercongress.de



Industrieausstellung/Contact for industry

Intercongress GmbH Silke Melzer Düsseldorfer Strasse 101 40545 Düsseldorf fon: +49 211 585897-85 fax: +49 211 585897-99

silke.melzer@intercongress.de





IHRE ERSTE ADRESSE, WENN ES UM DEN BEWEGUNGSAPPARAT GEHT.

Die Hirslanden Klinik Birshof in Münchenstein steht für erstklassige Versorgung im Bereich des Bewegungsapparates. Dabei legen wir besonderen Wert auf die persönliche Pflege und Betreuung.

Klinik Birshof, Münchenstein, www.hirslanden.ch, T +41 61 335 22 22

UNSER ORTHOPÄDISCHES NOTFALLZENTRUM IST 24 STUNDEN, 7 TAGE DIE WOCHE FÜR SIE DA.

Anreise nach Basel und zum Veranstaltungshaus

Veranstaltungsort: Congress Center Basel, MCH Messe Basel, Messeplatz 21, 4058 Basel, Schweiz

Die Messe Basel liegt mitten in der Stadt, die Anfahrtswege sind kurz. Das Congress Center Basel und seine Räumlichkeiten liegen direkt auf dem Basler Messegelände.



Anreise mit der Bahn

Basel ist mit direkten ICE-, IC- und EC-Verbindungen sowohl aus Deutschland, Österreich und der Schweiz angebunden. Die Messe Basel ist von den drei Bahnhöfen SBB (Schweiz), SNCF (Frankreich) und DB (Badischer Bahnhof, Deutschland) erreichbar.



Öffentlicher Nahverkehr

Mit der Straßenbahn der Linie 1 oder 2 vom Hauptbahnhof (SBB/SNCF) erreichen Sie in 10 Minuten die Haltestelle "Messeplatz" und somit das Congress Center Basel direkt bei der Messe Basel. Vom Badischen Bahnhof sind Sie mit der Linie 2 oder 6 nach zwei Stationen vor Ort.

Detaillierte Informationen zu den Fahrplänen finden Sie unter: www.bvb.ch

Als Gast eines Basler Hotels erhalten Sie kostenlos ein Mobility Ticket zur Benutzung aller öffentlichen Verkehrsmittel in der Stadt und Umgebung für die Dauer Ihres Aufenthaltes. Beim Einchecken im Hotel erhalten Sie automatisch das Mobility-Ticket ausgehändigt.



Anreise mit dem Auto

Basel ist der Knotenpunkt der schweizerischen, deutschen und französischen Autobahnen. Das Messe-und Kongressgelände Basel verfügt über einen direkten Anschluss an die Autobahn. Die Ausfahrt von der Autobahn A2 "Messe" führt direkt zum Parkhaus Messe Basel, mit 1.200 Parkplätzen.



Dank dem nur 15 Minuten vom Stadtzentrum entfernten EuroAirport gelangen Sie schnell und unkompliziert nach Basel. 500 Flüge wöchentlich und mehr als 60 Destinationen im Linien- und Charterbereich garantieren Ihnen eine komfortable Anreise.

Vom EuroAirport besteht zudem eine einfache Verbindung mit Bus Nr. 50 via Bahnhof Basel SBB zur Messe Basel. Nutzen Sie ab Bahnhof SBB die Tramlinie Nr. 2, die Sie direkt zum Messeplatz fährt.

Quelle: http://www.congress.ch

Travel to Basel Congress Center

Venue: Congress Center Basel, MCH Messe Basel, Messeplatz 21, 4058 Basel, Switzerland

The Congress Center Basel enjoys a downtown location, situated directly adjacent to Basel Exhibition Centre.



Basel by Railway

Basel is an international rail hub with direct ICE, IC and EC daytime and nighttime connections from Germany, Austria, Italy, France and the Benelux countries.

All three of Basel's railway stations - SBB (Switzerland), SNCF (France) and DB (Badischer Bahnhof, Germany) - are within 5 to 10 minutes of the Basel Exhibition Centre.



Public Transport in Basel

Take tram no. 1 or 2 from the Swiss or French (SBB/SNCF) railway station; you will reach Basel Exhibition in 10 minutes. From the German Railway (DB) station (Badischer Bahnhof) you will be at "Messeplatz/Exhibition Square" in 5 minutes by tram no. 2 or 6.

If you stay in a hotel in Basel, you will receive the free Mobility-Ticket, which gives you unlimited use of all public transport in and around the city for the duration of your stay. When you check into the hotel, you will automatically receive a Mobility-Ticket.



Basel is the point where the Swiss, French and German motorway networks meet. Messe Basel and the trade-fair grounds have their own motorway exit. The "Messe" exit from the A2 motorway leads directly to the fair and congress ground. There is a multi-storey car park with space for 1,200 vehicles at Exhibition Square.



Basel by plane

Basel-Mulhouse-Freiburg Airport is a 15 minutes' drive from the Congress Center Basel. Further, there is an easy connection from EuroAirport to the exhibition center in downtown Basel by public transport (Bus Nr. 50), via the central Swiss railway station (Bahnhof SBB). From Bahnhof SBB the tram line no. 2 serves Basel Exhibition square directly.

For more information visit: www.congress.ch



Ultra-geringes Displacement, ultra-starke Fixation und einzigartiges Design zum Schutz des Transplantates



Das ULTRABUTTON° Justierbare Fixationssystem bietet überragende Eigenschaften hinsichtlich Fixationsstärke und Displacement¹. Gleichzeitig schützt das einzigartige Design der Schutzschlaufe das Transplantat während der Schlaufenverkürzung.

Smith & Nephew GmbH Friesenweg 4, Haus 21 D-22763 Hamburg

T +49 (0)40 87 97 44 - 0 F +49 (0)40 87 97 44 - 375

info@smith-nephew.com www.smith-nephew.de

ArthroCare Corporation 7000 West William Cannon Drive Austin, TX 78735, USA

EU-Beauftragter

Smith & Nephew York Science Park Heslington, York YO10 5DF United Kingdom

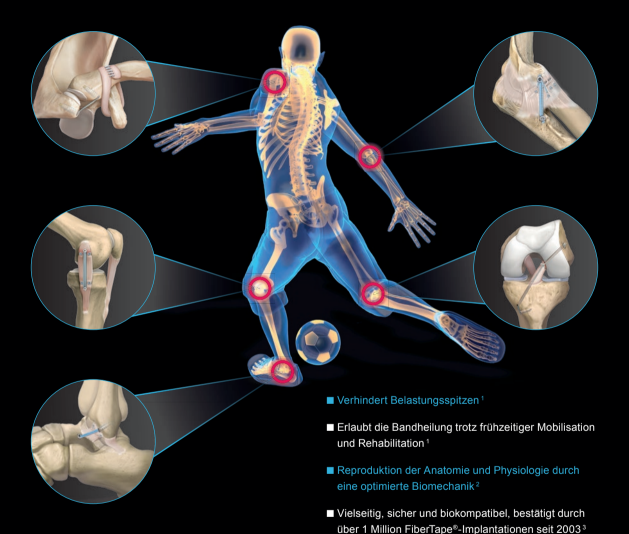
Bestellannahme

T 0800 664 75 78 F 040 879 744 375

© 2016 Smith & Nephew Alle Rechte vorbehalten ° Markenzeichen von Smith & Nephew P/N 75074.DE Rev. A 07/2016

Internal Brace™

Augmentation von Ligamentnähten



- Surgical Technology International, 2015 May; 26:239-55.
 A review of ligament augmentation with the *Internal*Brace[™]: the surgical principle is described for the lateral ankle ligament and ACL repair in particular, and a comprehensive review of other surgical applications and techniques is presented. Gordon M Mackay et al.
- 2) Archivdaten, Arthrex GmbH, 2015
- 3) Archivdaten, Arthrex Inc., 2014

