



IBRA International Bone
Research Association

Programm



IBRA Advanced / Fellow Course

Alles dreht sich um die Ulna

**4. – 5. Dezember 2020
Luzern, Schweiz**

Wissenschaftliche Tagungsleitung:
Dr. Urs Hug, Luzern, Schweiz

Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Coronavirus-Pandemie hat die Durchführung von Weiter- und Fortbildungsveranstaltungen massgeblich und wohl auch nachhaltig verändert. Der FESSH-Kongress 2020 in Basel kann nicht physisch durchgeführt werden, ein SGH-Kongress war nie geplant, viele weitere Veranstaltungen wurden abgesagt. Webinars, Online-Meetings und ähnliches mehr sind in die Bresche gesprungen und haben sich bewährt. Nichtsdestotrotz freuen sich viele von uns auf den Moment der direkten Begegnung mit fachlichem und persönlichem Austausch.

Es ist mir eine grosse Freude, Ihnen in Zusammenarbeit mit der IBRA ein 1,5 tages Seminar zum Jahresende hin ankündigen zu dürfen! Das Thema lautet: „Alles dreht sich um die Ulna“ und wird uns die nicht ganz einfach zu verstehende funktionelle Einheit des Vorderarmes mit ihren Pathologien näher bringen. Der Anlass findet am Freitag, den 4. Dezember ganztags und am Samstag, den 5. Dezember vormittags im Grand Casino Luzern statt.

Es freut mich besonders, dass die Veranstaltung zweisprachig geplant ist: Deutsch und Französisch – mit Simultanübersetzung! Die Referentenschar wird namhaft sein und nicht nur aus der Schweiz sondern aus dem deutsch- und französisch-sprachigen Europa anreisen.

Natürlich kann eine solche Veranstaltung einen herkömmlichen SGH-Jahreskongress nicht ersetzen. Ich hoffe aber doch, dass die Kombination einer akkreditierten Weiter- und Fortbildung inklusive Abendveranstaltung und mit Einbettung der Generalversammlung der SGH viele von Ihnen nach Luzern locken wird! Ein Besuch der Leuchtenstadt zur Adventszeit ist eine Reise wert!

Es würde mich sehr freuen, Sie am 4./5. Dezember in Luzern begrüssen zu dürfen!

Mit herzlichen Grüssen



Urs Hug

Fakultät

Wissenschaftliche Tagungsleitung

Dr. Urs Hug, Luzern, CH

Referenten

(in alphabetischer Reihenfolge)

Prof. Dr. Jean-Yves Beaulieu, Genf, CH

PD Dr. Frank Beeres, Luzern, CH

Dr. Berthold Bickert, Ludwigshafen, DE

Dr. Elvira Bodmer, Luzern, CH

PD Dr. Maurizio Calcagni, Zürich, CH

Dr. Philipp Cuénod, Genf, CH

Dr. Florian Goetz, Bad Neustadt an der Saale, DE

Dr. Daniel Herren, Zürich, CH

Prim. Dr. Wolfgang Hintringer, Wien, AT

Dr. Urs Hug, Luzern, CH

Dr. Georges Kohut, Fribourg, CH

Prof. Dr. Hermann Krimmer, Ravensburg, DE

Prof. Dr. Lars P. Müller, Köln, DE

Prof. Dr. Ladislav Nagy, Zürich, CH

Dr. Michaël Papaloïzos, Genf, CH

Prof. Dr. Daniel Rikli, Basel, CH

Dr. Christophe Rizzo, Lyon, FR

Prof. Dr. Jörg van Schoonhoven, Bad Neustadt an der Saale, DE

Prof. Dr. Andreas Schweizer, Zürich, CH

Dr. Ivan Tami, Lugano, CH

Dr. Frederik Verstrecken, Antwerpen, BE

Dr. Laurent Wehrli, Lausanne, CH

Freitag – 4. Dezember 2020

Veranstaltungsort Grand Casino Luzern Haldenstrasse 6 CH-6006 Luzern Schweiz		
9:15 – 9:40	Registrierung	
9:40 – 9:55	Begrüssung	<i>U. Hug</i>
9:55 – 10:00	Begrüssung IBRA	<i>J. M. Vázquez</i>
10:00 – 11:45	Session I: Einführung und PRUG (105 min)	<i>J.-Y. Beaulieu</i>
10:00 – 10:15	Entwicklung und Anatomie des Vorderarms	<i>tbd</i>
10:15 – 10:30	Physiologie und Bedeutung des Vorderarms	<i>W. Hintringer</i>
10:30 – 10:45	Das Proximale Radio-Ulnare Gelenk PRUG	<i>I. Tami</i>
10:45 – 11:00	Radiusköpfchen: Osteosynthese? Arthroplastik? Resektion?	<i>F. Beeres</i>
11:00 – 11:15	Akute und chronische Instabilität PRUG	<i>J.-Y. Beaulieu</i>
11:15 – 11:45	Diskussion	<i>Alle</i>
11:45 – 13:00	Stehlunch	

Freitag – 4. Dezember 2020

13:00 – 14:45	Session II: DRUG - Instabilität (105 min)	<i>M. Papaloizos</i>
13:00 – 13:15	Das Distale Radio-Ulnare Gelenk DRUG	<i>B. Bickert</i>
13:15 – 13:30	Das Ulna-Impaktations-Syndrom	<i>M. Papaloizos</i>
13:30 – 13:45	Akute Instabilität DRUG – Refixation offen	<i>P. Cuénod</i>
13:45 – 14:00	Akute Instabilität DRUG – Refixation arthroskopisch assistiert	<i>Ch. Rizzo</i>
14:00 – 14:30	Diskussion: offene versus arthroskopisch assist. Refixation	<i>M. Papaloizos</i>
14:30 – 14:45	Chronische Instabilität DRUG - Rekonstruktion	<i>L. Nagy</i>
14:45 – 15:15	Kaffeepause	

Freitag – 4. Dezember 2020

15:15 – 17:00	Session III: Rettungsoperationen (105 min)	<i>J. v. Schoonhoven</i>
15:15 – 15:30	Ulnakopfresektion nach Darrach	<i>L. Wehrli</i>
15:30 – 15:45	Arthrodesse DRUG nach Sauv�-Kapandji	<i>D. Herren</i>
15:45 – 16:00	Hemiresektionsarthroplastik nach Bowers	<i>F. G�hztz</i>
16:00 – 16:15	Ulnakopfprothese	<i>J. v. Schoonhoven</i>
16:15 – 16:30	DRUG-Prothese nach Sheker	<i>M. Calcagni</i>
16:30 – 16:50	Diskussion	<i>Alle</i>
16:50 – 17:00	Zusammenfassung	<i>U. Hug</i>

17:15 – 18:45 Generalversammlung



Schweizerische Gesellschaft für Handchirurgie **SGH**
Société Suisse de Chirurgie de la Main **SSCM**
Società Svizzera di Chirurgia della Mano **SSCM**

20:00 **Festabend**

Samstag – 5. Dezember 2020

8:30 – 10:00	Session IV: Membrana interossea (90 min)	L. P. Müller
8:30 – 8:45	Die Membrana interossea IOM	<i>tbd</i>
8:45 – 9:00	Galeazzi- und Monteggia-Frakturen	<i>D. Rikli</i>
9:00 – 9:15	Die Essex-Lopresti-Verletzung	<i>G. Kohut</i>
9:15 – 9:30	Die Rekonstruktion der Membrana interossea	<i>L. P. Müller</i>
9:30 – 10:00	Diskussion	<i>Alle</i>
10:00 – 10:30	Kaffeepause	
10:30 – 12:00	Session V: Malunion von VA-Schaftfrakturen (90 min)	F. Verstreken
10:30 – 10:45	Auswirkungen von VA-Malunionen	<i>F. Verstreken</i>
10:45 – 11:00	Korrektur-Osteotomie: Free Hand	<i>H. Krimmer</i>
11:00 – 11:15	Korrektur-Osteotomie: CARD	<i>A. Schweizer</i>
11:15 – 11:30	Korrektur-Osteotomie: PSI	<i>E. Bodmer</i>
11:30 – 12:00	Diskussion	<i>Alle</i>
12:00 – 12:15	Zusammenfassung und Verabschiedung	<i>U. Hug</i>

Allgemeine Informationen

Wissenschaftliche Tagungsleitung

Dr. Urs Hug, Luzern, CH, urs.hug@luks.ch

Veranstalter

IBRA - International Bone Research Association, Basel, Schweiz

Registrierung & Information

IBRA Administration Office

Hochbergerstrasse 60E, CH-4057 Basel, Schweiz

Telefon: +41 (0) 61 319 05 05

Fax: +41 (0) 61 319 05 19

info@ibra.net, Webseite: www.ibra.net

Teilnahmegebühr

	Seminar
IBRA Mitglied (Voll)	CHF 85
Nichtmitglied / IBRA Mitglied (Basis)	CHF 170
Assistenzärzte	CHF 120

Teilnahmegebühr beinhaltet

4. + 5. Dezember: Kaffeepausen und Mittagessen

Festabend

Kosten pro Person inklusive Getränke: CHF 60
(nicht in der Teilnahmegebühr enthalten).

Anmeldeschluss

16. November 2020

Allgemeine Informationen

Ausbildungszeit

Theoretischer Teil am Freitag, 4. Dezember – 315 min

Theoretischer Teil am Samstag, 5. Dezember – 180 min

Total: 8h

Zielpublikum

Empfohlen für Fachärzte und Ärzte in Leitungsfunktionen.

Hauptthema der Veranstaltung

Fakultätsmitglieder berichten über ihre schwierigeren Fälle – von der Klassifikation der Verletzung / Deformation bis hin zu ihrer jeweilig bevorzugten Vorgehensweise, Behandlungsmethode und Nachsorge.

Maximale Teilnehmerzahl

Max. 100 (inklusive Personal), gemäss Luzerner Allgemeinverfügung zur Bekämpfung der Covid-19-Epedemie.

Grund des Kursangebots

Da Fachärzte anspruchsvolle Brüche und Deformationen behandeln, erwarten sie einen Austausch durch Fallbesprechungen – sowohl theoretisch als auch praktisch. Zusätzlich zu den Ausführungen der neuesten Vorgehensweisen sind vor allem Expertenmeinungen und Diskussionen äußerst willkommen, in denen verbesserte Behandlungsmöglichkeiten bei schwierigen Fälle wissenschaftlich erörtert werden.

Weiterbildungsziele

Erweiterung der allgemeinen Fähigkeiten und Kenntnisse sowie des Bewusstseins für chirurgische Techniken durch den Austausch seltenerer oder anspruchsvoller orthopädischer und traumatischer Fälle.

Beschreibung der Veranstaltung

In den Vorträgen werden Standardverfahren und interessante Fälle vorgestellt sowie Fallstudien besprochen und diskutiert.

Allgemeine Informationen

Methoden der Förderung aktiven Lernens

Multimedia-Präsentationen, Zeit für „Fragen & Antworten“-Sitzungen und Diskussionen, Präparations-Workshop mit Tipps und Tricks von Fachbereichsmitgliedern.

Veranstaltungssprachen

Die offiziellen Veranstaltungssprachen sind Deutsch und Französisch.

Simultanübersetzung

Eine Simultanübersetzung wird angeboten.

Zertifizierung

Folgende Gesellschaften zertifizieren im Rahmen dieser Veranstaltung folgende Weiterbildungspunkte:



Schweizerische Gesellschaft für Handchirurgie **SGH**
Société Suisse de Chirurgie de la Main **SSCM**
Società Svizzera di Chirurgia della Mano **SSCM**

10 Weiterbildungspunkten
(6 für Freitag und 4 für Samstag)



Die Schweizer Chirurgeninnen und Chirurgen
Le chirurghe e i chirurghi svizzeri
Les chirurgiennes et chirurgiens suisses

10 Weiterbildungspunkten

SWISS
PLASTIC
SURGERY

12 Weiterbildungspunkten

Schweizerische Gesellschaft für Kinderchirurgie
Société Suisse de Chirurgie Pédiatrique
Società Svizzera di Chirurgia Pediatrica



10 Weiterbildungspunkten
(6 für Freitag und 4 für Samstag)

Allgemeine Informationen

Veranstaltungsort

Grand Casino Luzern
Haldenstrasse 6
CH-6006 Luzern, Schweiz
Telefon: +41 (0)41 418 56 56

Übernachtung

Hotel DES ALPES LUZERN
Furrengasse 3
CH-6004 Luzern, Schweiz
Tel: +41 (0)41 417 20 60
Fax: +41 (0)41 417 20 66
info@desalpes-luzern.ch

Zimmerpreis

CHF 135 pro Nacht inkl. Frühstücksbuffet und MwSt. zuzüglich 4 CHF City Tax.
Gerne stehen wir Ihnen für weitere Informationen zur Verfügung:
maximilian.leitner@ibra.net

Stornierungsbedingungen

Zimmerreservierungen können bis 30 Tage vor Anreise kostenlos storniert werden.
Stornierungen nach diesem Zeitpunkt werden mit 100% der ersten Nacht in Rechnung gestellt.

Networking Dinner

Casineum
Grand Casino Luzern
Haldenstrasse 6
CH-6006 Luzern, Schweiz

Kosten pro Person inklusive Getränke: CHF 60
(nicht in der Teilnahmegebühr enthalten).

Allgemeine Informationen

Zahlungsmöglichkeiten

Banküberweisung (CHF)

Bank	Bank Sarasin & Cie AG, CH-4002 Basel
Konto Nr.	6010055.4000
IBAN Nr.	CH44 0875 0060 1005 5400 0
Clearing Nr.	8750
SWIFT	SARACHBB

Rückerstattungsregelung

Alle Rückerstattungsforderungen sind schriftlich an die IBRA zu richten. Bei Absagen, welche uns 3 Wochen vor der Veranstaltung erreichen, erstatten wir die volle Teilnahmegebühr minus einer Bearbeitungsgebühr von CHF 40. Bei schriftlicher Benachrichtigung bis 10 Tage vor der Veranstaltung wird eine Rückerstattung von 50 % der Teilnahmegebühr gewährt. Für spätere Absagen werden keine Kosten zurückerstattet. Bei Nichtteilnahme erfolgt keine Rückerstattung.

Bei Stornierungen aufgrund von Corona-Bestimmungen und Einschränkungen, die von regionalen und nationalen Behörden auferlegt wurden, wird die Kursgebühr vollständig zurückerstattet.

Sponsoring

Wir danken unserem Industriepartner Medartis für Sachspenden (Material und Logistik) sowie die finanzielle Unterstützung, ohne die diese Veranstaltung nicht möglich wäre.

medartis®



IBRA ist eine finanziell unabhängige und international orientierte non-profit Organisation für den spezialisierten Fachbereich und der Grundlagenforschung. Das Interesse der IBRA gilt insbesondere der zukunftsgerichteten Förderung der Knochenforschung und den Behandlungskonzepten mit Schwerpunkten:

- Maxillofaziale und orthopädische Rehabilitation
- Medizinische Behandlung und chirurgische Vorgehensweisen
- Materialforschung und Systementwicklungen
- Biomechanik
- Osteointegration, Knochenbildung, Gewebereaktionen und Knochenbiologie
- Tissue engineering

IBRA unterstützt die Entwicklung innovativer Lösungsansätze in einer freundlichen und kollegialen Atmosphäre. Zukunftsorientiertes, unvoreingenommenes Handeln und internationale Akzeptanz bilden die Basis für beste Unterstützung bei der Durchführung von fortschrittlichen Forschungsprojekten und die Förderung der persönlichen Entwicklung. Als internationales Forum mit einem weitreichenden Netzwerk ermöglicht IBRA den Erfahrungs- und Wissensaustausch in der angewandten Knochen- und Gewebe-Forschung, weit über geographische und kulturelle Grenzen hinaus.

Geschichte

IBRA wurde am 25. September 2004 in Zürich (Schweiz) auf Initiative von 18 zukunftsorientierten Chirurgen und Forschern gegründet. Oberstes Ziel ist der Austausch von Fachwissen, die Promotion neuer wissenschaftlicher Entwicklungen, die Erforschung des musculo-skelettalen Systems, koordinierte multi-zentrische Forschung und eine hoch spezialisierte und fortschrittliche Ausbildung.

Forschungsunterstützung

IBRA bietet finanzielle Unterstützung für Forschungsprojekte im Bereich der Knochenbiologie und der Weiterentwicklung oder Neuentwicklung von Implantatsystemen für die maxillofaziale und Extremitäten-Chirurgie. Im Mittelpunkt stehen Innovation und Eignung in der praktischen Anwendung, wobei der größte Anteil der zur Verfügung stehenden Gelder für angewandte Forschung und klinische Studien eingesetzt wird. Die übrigen Gelder werden für die Grundlagenforschung eingesetzt.

Weiterbildung

Der Weiterbildungsbereich von IBRA bietet im Besonderen spezialisierte Kurse in der Anwendung von spezifischen Behandlungsmethoden. Ein besonderes Anliegen ist die Ausbildung der IBRA Mitglieder, der hochqualifizierten Ärzte sowie der Forscher von Morgen. Dies wird mit einem entsprechenden Programm für Stipendien unterstützt.

Allgemeine Informationen

Haftungsausschluss und Verzichtserklärung

Mir ist bekannt, dass das in diesem Fortbildungsprogramm (das „Programm“) dargebotene Material mit Unterstützung der IBRA (International Bone Research Association) ausschliesslich für Lehrzwecke zur Verfügung gestellt wurde. Das Material soll nicht die einzige oder unbedingt beste Methode oder Massnahme darstellen, die für die erörterten medizinischen Befunde angemessen ist. Vielmehr soll es einen Ansatz, eine Einschätzung, ein Statement oder eine Meinung der Einrichtung darstellen, der/die/das für andere möglicherweise von Interesse ist.

Als Voraussetzung für die Teilnahme an diesem Programm, (i) verzichte ich hiermit auf die Geltendmachung von Ansprüchen gegenüber der IBRA und ihren Führungskräften, Vorständen, Mitarbeitern, Sponsoren, Vertretern oder gegenüber den Moderatoren oder Referenten, die auf dem Vertrauen auf die in diesem Programm präsentierten Informationen basieren und (ii) entbinde ich die IBRA, ihre Führungskräfte, Vorstände, Mitarbeiter, Sponsoren, Vertreter sowie die Moderatoren und Referenten von jeglicher Haftung für Sach- oder Personenschäden, die durch meine Teilnahme an dem Programm entstehen.

Ferner erkläre ich mich einverstanden und stimme zu, dass Vervielfältigungen jeder Art, einschliesslich Fotos, Tonbänder, Videos, untersagt sind. Alle Eigentumsrechte an dem dargebotenen Material, einschliesslich des gesetzlichen Urheberrechts sind ausschliesslich dem Moderator oder Referenten oder der IBRA vorbehalten.

IBRA haftet nicht für die Kosten einer Person, deren Anmeldung nicht bestätigt wurde und für die kein Platz verfügbar ist. Kosten angemeldeter Teilnehmer wie Kosten für Flugtickets oder Hotelübernachtungen oder Geldbussen sind vom angemeldeten Teilnehmer zu tragen.

Hiermit bestätige ich, dass ich gegen die gängigen Krankheiten, die während des Sektions-Workshops übertragen werden können, ordnungsgemäss geimpft bin. Ferner bestätige ich, dass meine persönliche Versicherung für mögliche Verletzungen und Komplikationen aufkommt, die während der Sektions-Workshops entstehen können. Ich entbinde die Organisatoren von ihrer Haftung für Verletzungen und Komplikationen, die während der Workshops auftreten können.

Mit der Anmeldung zu diesem Programm stimme ich den oben genannten Teilnahmebedingungen zu.



IBRA – ein einzigartiges internationales Netzwerk in der Forschung und Weiterbildung

Unser Ziel ist es, den Austausch von Fachwissen zu fördern, neue wissenschaftliche Entwicklungen voranzubringen und Forschungsmöglichkeiten sowie eine hochspezialisierte medizinische Ausbildung anzubieten.

Hauptaktivitäten

- Weltweites Netz von IBRA-Schulungszentren
- Kurse, Workshops und Webinare
- Internationales Stipendienprogramm
- Forschungsförderung

IBRA Mitgliedschaft –

Die Zukunft liegt in Ihren Händen!

Profitieren Sie von unseren innovativen praxisorientierten Schulungskursen und knüpfen Sie weltweit Kontakte zu gleichgesinnten Fachleuten.

Mitgliedschaft

IBRA-Basismitgliedschaft

Der Einstieg in das IBRA-Netzwerk

- Weltweite Vernetzung (Mitglieder und Schulungszentren)
- Regelmäßige Benachrichtigungen über Veranstaltungen
- Zugang zu unserer Datenbank mit Materialien und aufgezeichneten Webinaren
- Gebührenfrei

IBRA-Vollmitgliedschaft

Gestaltung unserer Organisation in verschiedenen Funktionen

Alle Vorteile der Basismitgliedschaft und zusätzlich:

- Vorrangiger Zugang zu IBRA-Forschungsförderung und IBRA-Stipendien
- Deutlich reduzierte Kursgebühren (50%)
- Stimmrecht an der Generalversammlung
- Entwicklungsmöglichkeiten innerhalb der IBRA (z. B. Referent, Kursleiter, Schulungszentrum)

www.ibra.net/Membership

Headquarters

IBRA
International Bone Research Association
Hochbergerstrasse 60E
CH-4057 Basel
Phone +41 61 319 05 05
Fax +41 61 319 05 19
info@ibra.net
www.ibra.net

Administration Office

IBRA
International Bone Research Association
North America, Inc.
224 Valley Creek Boulevard, Suite 100
Exton, PA 19341
info@ibra.net
www.ibra.net

