



IBRA International Bone
Research Association

Programme



IBRA Advanced / Fellow Course

Des lésions au patient : Traitement des fractures du coude et de l'épaule

**21 – 22 mai, 2021
Besançon, France**

Direction scientifique :
Professeur Dr Laurent Obert, Besançon, France

Préface

Chères et chers collègues,

Le coude est une articulation fuyante et mystérieuse ... les fractures et les lésions traumatiques y sont plus rares qu'au poignet, l'arthrose moins gênante et symptomatique qu'à l'épaule mais la raideur et les complications nerveuses sont plus fréquentes et moins faciles à traiter que partout ailleurs ...

La quête de la compréhension de cette articulation a mobilisé les plus obstinés d'entre nous !

L'évolution des outils d'ostéosynthèse grâce à des industriels, des ingénieurs et des chirurgiens concepteurs, à la fois ouverts et têtus, a entraîné la diminution des complications postopératoires ... L'analyse des lésions et des résultats a permis de mieux comprendre et traiter les triades du coude et les lésions de la membrane interne osseuse ... Enfin la chirurgie de reprise autour du coude pour pseudarthrose ou raideur a aussi fait des progrès remarquables ...

Ce cours, je l'espère, nous fera franchir un nouveau cap, sur le plan théorique et pratique, en nous permettant de proposer mieux et plus à nos patients.

Je serais ravi de vous accueillir avec mes confrères du Collège Scientifique qui m'ont fait l'honneur de répondre présents les 21 et 22 mai à Besançon !

Cordialement



Professeur Dr Laurent Obert

Collège Scientifique

Direction scientifique

Pr Dr Laurent Obert, CHU Jean Minjoz, Besançon, France

Intervenants

(dans l'ordre alphabétique)

Dr Marion Burnier, Médipôle Lyon Villeurbanne, France

Pr Philippe Clavert, CHRU Strasbourg, France

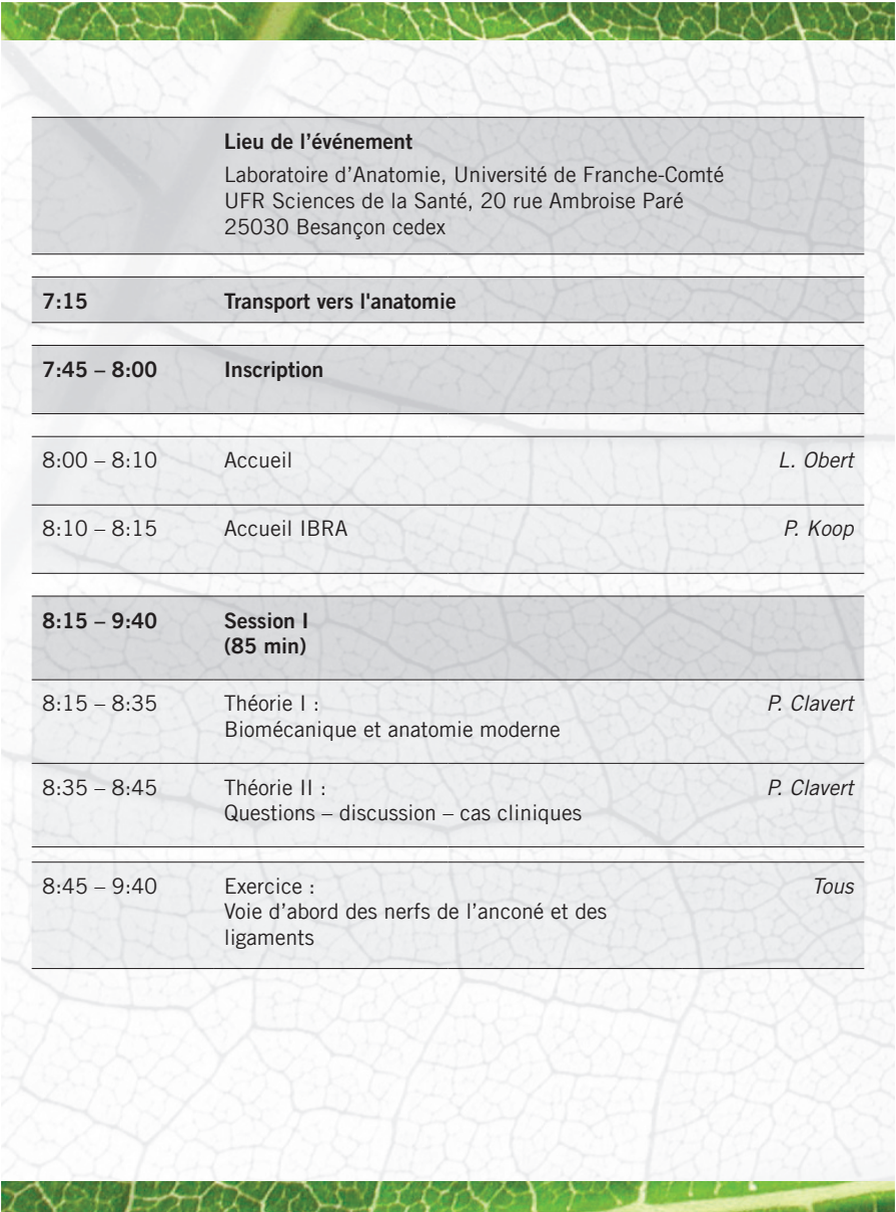
Dr Kamil Elkholti, Médipôle Lyon Villeurbanne, France

Pr Dr Laurent Obert, CHU Jean Minjoz, Besançon, France

Pr Xavier Ohl, CHU Reims, France

Dr Jérôme Vogels, Médipôle Lyon Villeurbanne, France

Vendredi – 21 mai 2021



Lieu de l'événement Laboratoire d'Anatomie, Université de Franche-Comté UFR Sciences de la Santé, 20 rue Ambroise Paré 25030 Besançon cedex		
7:15	Transport vers l'anatomie	
7:45 – 8:00	Inscription	
8:00 – 8:10	Accueil	<i>L. Obert</i>
8:10 – 8:15	Accueil IBRA	<i>P. Koop</i>
8:15 – 9:40	Session I (85 min)	
8:15 – 8:35	Théorie I : Biomécanique et anatomie moderne	<i>P. Clavert</i>
8:35 – 8:45	Théorie II : Questions – discussion – cas cliniques	<i>P. Clavert</i>
8:45 – 9:40	Exercice : Voie d'abord des nerfs de l'anconé et des ligaments	<i>Tous</i>

Vendredi – 21 mai 2021

9:40 – 11:00	Session II (80 min)	
9:40 – 10:00	Théorie III : Fractures de l'humérus distal : Comment éviter les complications	<i>L. Obert</i>
10:00 – 10:10	Théorie IV : Questions – discussion – cas cliniques	<i>L. Obert</i>
10:10 – 11:00	Exercice : Les plaques oui mais au bon endroit	<i>Tous</i>
11:00 – 11:15	Pause café	
11:15 – 12:40	Session III (85 min)	
11:15 – 11:35	Théorie V : Les fractures de l'ulna	<i>X. Ohl</i>
11:35 – 11:45	Théorie VI : Questions – discussion – cas cliniques	<i>X. Ohl</i>
11:45 – 12:40	Exercice : Voie d'abord et fixation de la coronoïde – 1 ou 2 plaques sur l'ulna	<i>Tous</i>
12:40 – 13:30	Buffet	

Vendredi – 21 mai 2021

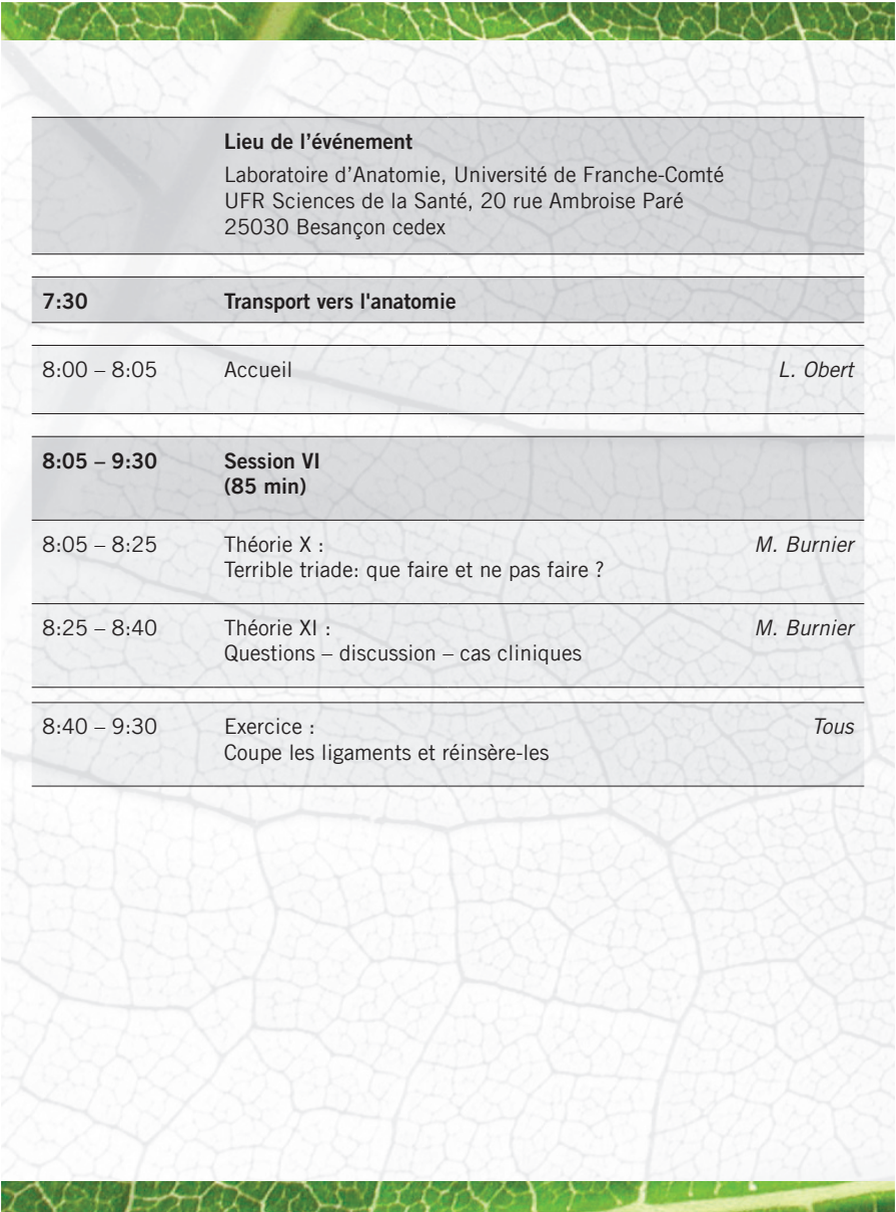


13:30 – 14:30	Session IV (60 min)	
13:30 – 14:00	Le bon moment : Comment réussir à échouer	<i>L. Obert</i>
14:00 – 14:30	Théorie VII : Cas cliniques – battle	<i>L. Obert</i>
14:30 – 16:00	Session V (90 min)	
14:30 – 14:55	Théorie VIII : Fractures de la tête radiale	<i>X. Ohl</i>
14:55 – 15:10	Théorie IX : Questions – discussion – cas cliniques	<i>X. Ohl</i>
15:10 – 16:00	Exercice : Voies d'abords – fixation et zone de sécurité pour une plaque	<i>Tous</i>
16:00	Transport de retour à l'hôtel	
19:00	Networking Dinner	

Notes



Samedi – 22 mai 2021



Lieu de l'événement Laboratoire d'Anatomie, Université de Franche-Comté UFR Sciences de la Santé, 20 rue Ambroise Paré 25030 Besançon cedex		
7:30	Transport vers l'anatomie	
8:00 – 8:05	Accueil	<i>L. Obert</i>
8:05 – 9:30	Session VI (85 min)	
8:05 – 8:25	Théorie X : Terrible triade: que faire et ne pas faire ?	<i>M. Burnier</i>
8:25 – 8:40	Théorie XI : Questions – discussion – cas cliniques	<i>M. Burnier</i>
8:40 – 9:30	Exercice : Coupe les ligaments et réinsère-les	<i>Tous</i>

Samedi – 22 mai 2021

9:30 – 10:50	Session VII (80 min)	
9:30 – 9:50	Théorie XII : Technique de Masquelet au bras ou à l'avant-bras ... en situation d'urgence ou en cas de sepsis est-ce bien sérieux ?	<i>L. Obert</i>
9:50 – 10:00	Théorie XIII : Questions – discussion – cas cliniques	<i>L. Obert</i>
10:00 – 10:50	Exercice : Fais ton plus beau spacer en ciment et mets les plaques	<i>Tous</i>
10:50 – 11:00	Pause café	
11:00 – 12:25	Session VIII (85 min)	
11:00 – 11:25	Théorie XIV : Le coude raide : trucs et astuces pour mieux bouger	<i>P. Clavert</i>
11:25 – 11:35	Théorie XV : Questions – discussion – cas cliniques	<i>P. Clavert</i>
11:35 – 12:25	Exercice : Trouve les zones importantes à disséquer pour libérer le coude	<i>Tous</i>
12:25 – 13:15	Buffet	

Samedi – 22 mai 2021

13:15 – 14:40	Session IX (85 min)	
13:15 – 13:35	Théorie XVI : Essex Lopresti : Traitement en urgence et après	<i>J. Vogel</i>
13:35 – 13:50	Théorie XVII : Questions – discussion – cas cliniques	<i>J. Vogel</i>
13:50 – 14:40	Exercice : Dissèque la membrane interosseuse	<i>Tous</i>
14:40 – 16:10	Session X (90 min)	
14:40 – 15:05	Théorie XVIII : Fracture de clavicule et ostéosynthèse : De la théorie à la pratique	<i>K. Elkholti</i>
15:05 – 15:20	Théorie XIX : Questions – discussion – cas cliniques	<i>K. Elkholti</i>
15:20 – 16:10	Exercice : Pose la plaque – Où sont les vaisseaux	<i>Tous</i>
16:10 – 16:20	Récapitulatif et fin	

Informations générales

Direction scientifique

Pr Dr Laurent Obert, CHU Jean Minjoz, Besançon, France

Organisateur

IBRA - International Bone Research Association, Bâle, Suisse

Enregistrement & Informations

IBRA Administration Office
Hochbergerstrasse 60E, CH-4057 Bâle, Suisse
Téléphone : +41 (0) 61 319 05 05
Fax : +41 (0) 61 319 05 19
info@ibra.net, Webseite : www.ibra.net

Frais de participation

Membre IBRA	EUR 320
Non-membre IBRA	EUR 640

Les frais de participation incluent

21 et 22 mai : pauses café et repas de midi,
compris dans les frais de participation

Networking Dinner: non compris

Networking Dinner

Coût par personne, boissons comprises :
40 EUR (non compris dans les frais de participation).

Clôture des inscriptions

21 avril 2021

Informations générales

Durée de la formation

Partie théorique du vendredi 21 mai : 190 min

Partie pratique du vendredi 21 mai : 210 min

Partie théorique du samedi 22 mai : 175 min

Partie pratique du samedi 22 mai : 250 min

Total: 13 h

Groupe ciblé

Recommandée pour les spécialistes et les médecins occupant des fonctions de direction.

Principale thématique de l'événement

Les professeurs présentent des cas complexes – de la classification des lésions ou des déformations à leur approche, leur méthode de traitement et leur suivi privilégiés.

Nombre de participants attendus

30

Besoins de perfectionnement

Les spécialistes devant traiter des fractures et des déformations complexes, ils peuvent profiter ici d'un échange aussi bien théorique que pratique sur la base de discussions de cas. Outre les variantes des dernières approches, les avis d'experts et les discussions sont plus que bienvenus et permettent une présentation scientifique des possibilités de prise en charge améliorée de cas complexes.

Objectifs de perfectionnement attendus

Extension des compétences et connaissances générales ainsi que de la sensibilisation aux techniques chirurgicales par l'échange à propos de cas orthopédiques et traumatiques rares ou complexes.

Informations générales

Type d'événement

Ce cours offre des conditions optimales à l'introduction aux techniques chirurgicales et à leur approfondissement. Les participants sont familiarisés aux concepts de prise en charge actuels ainsi qu'aux nouvelles techniques de fixation interne. Durant ces deux jours d'atelier, on veille tout particulièrement à alterner entre la théorie et la pratique. Des chirurgiens expérimentés font profiter les participants de leur approche théorique autour des concepts de traitement et se concentrent sur l'anatomie clinique, la classification des fractures ainsi que les méthodes, tout en prenant le temps de mener de nombreuses discussions de cas. En outre, les participants peuvent d'appliquer les connaissances acquises sur des spécimens frais sous la direction d'un professeur.

Méthodes de promotion de l'apprentissage actif

Présentations multimédias, temps pour séances de « questions-réponses » et discussions, atelier de dissection ponctué de conseils utiles présentés par les professeurs.

Langue principale de la manifestation

La langue officielle de la manifestation est le français.

Traduction simultanée

Une traduction simultanée n'est pas offerte

Informations générales

Lieu de l'événement

Laboratoire d'Anatomie, Université de Franche-Comté
UFR Sciences de la Santé
20 rue Ambroise Paré
25030 Besançon cedex

Hébergement

Hotel de Paris
33 Rue des Granges
25000 Besançon
Phone: +33 3 81 81 36 56
<http://www.besanconhoteldeparis.com>

Prix des chambres

Tarif: 94,00-150,00 EUR par nuit, petit déjeuner compris (hors taxe de séjour)
Réservation : Directement par courriel en utilisant le code IBRA 2021
Date limite : 5 mai 2021

Conditions d'annulation

Les réservations de chambres peuvent être annulées sans frais jusqu'au 22 avril (4 semaines avant l'arrivée). Passé ce délai, des frais d'annulation correspondant à 100 % de la première nuitée seront facturés.

Networking Dinner

Coût par personne, boissons comprises :
40 EUR (non compris dans les frais de participation).

Horaire : 19.00 h

Informations générales

Options de paiement

Virement bancaire (EUR)

Banque	Bank Sarasin & Cie AG, CH-4002 Bâle
N° de compte	6010055.4001
Numéro IBAN	CH17 0875 0060 1005 5400 1
Clearing Nr.	8750
SWIFT	SARACHBB

Disposition relative au remboursement

Toutes les demandes de remboursement doivent être adressées par écrit à IBRA.

Pour les annulations que nous recevrons trois semaines avant l'événement, nous rembourserons l'intégralité des frais de participation minorée d'un forfait de traitement à hauteur de EUR 40.

En cas de notification écrite jusqu'à 10 jours avant l'événement, 50 % des frais de participation seront remboursés. Aucun remboursement ne sera effectué en cas d'annulation tardive. Aucun remboursement ne sera effectué en cas de non-participation.

En cas d'annulation due à des mesures et restrictions décrétées par les autorités régionales ou nationales dans le cadre de la lutte contre le coronavirus, le prix du cours sera intégralement remboursé.

Informations générales

Parrainage

Nous remercions notre partenaire industriel Medartis pour les dons en nature (matériel et logistique) et pour son soutien financier sans lesquels cet événement ne pourrait avoir lieu.



IBRA est une organisation à but non lucratif financièrement indépendante et ouverte à l'international dédiée aux cliniciens spécialisés et à la recherche fondamentale. IBRA se concentre tout particulièrement sur la promotion axée sur l'avenir de la recherche osseuse et différents concepts thérapeutiques, tels que :

- Restauration maxillofaciale et orthopédique
- Traitement médical et approches chirurgicales
- Recherche sur les matériaux et développement de systèmes
- Biomécanique
- Ostéointégration, ostéogenèse, réactions des tissus et biologie osseuse
- Ingénierie des tissus

IBRA encourage le développement de solutions innovantes dans une atmosphère cordiale et collégiale. Une ouverture d'esprit axée sur l'avenir et une acceptation internationale permettent un excellent accompagnement de la réalisation de projets de recherche modernes et la promotion de carrières individuelles. Faisant office de forum international au réseau étendu, IBRA permet l'échange d'expériences et de connaissances dans la recherche appliquée sur les os et les tissus qui dépasse les frontières géographiques et culturelles.

Historique

IBRA a été fondée le 25 septembre 2004 à Zurich (Suisse) à l'initiative de 18 chirurgiens et chercheurs axés sur l'avenir. Son objectif primordial réside dans l'échange de connaissances techniques, la promotion de nouveaux développements scientifiques, la recherche sur le système musculo-squelettique, la recherche multicentrique coordonnée ainsi qu'une formation avancée hautement spécialisée.

Promotion de la recherche

IBRA offre un soutien financier en faveur de projets de recherche dans le domaine de la biologie osseuse et de l'amélioration ou du développement de systèmes d'implants pour la chirurgie maxillofaciale et des membres. L'accent est mis sur l'innovation et l'aptitude à l'application pratique, la plus grande partie des fonds disponibles étant consacrée à la recherche appliquée et aux études cliniques, tandis que les financements restants vont au bénéfice de la recherche fondamentale.

Perfectionnement

IBRA propose notamment des cours spécialisés dans l'application de méthodes thérapeutiques spécifiques. L'organisation se consacre notamment au perfectionnement de ses membres, des médecins hautement qualifiés ainsi que des chercheurs de demain, et ce par le biais d'un programme de bourses correspondant.

Informations générales

Clause de non-responsabilité et renonciation

Je comprends que le matériel présenté dans le cadre du présent programme de perfectionnement (le « programme ») avec l'aide de l'organisation IBRA (International Bone Research Association) est uniquement fourni à des fins d'apprentissage. Le matériel ne saurait constituer la seule ni forcément la meilleure méthode ou mesure appropriée pour les situations médicales abordées. Il sert avant tout à présenter une approche, un point de vue, une proposition ou un avis de l'institut susceptible d'intéresser les autres.

Pour pouvoir participer à ce programme, (i) je renonce par la présente à faire valoir de quelconques prétentions à l'égard de l'organisation IBRA, de ses cadres, de ses directeurs, de ses collaborateurs, de ses parrains, de ses représentants ou à l'égard des animateurs et des orateurs qui reposent sur la confiance accordée aux informations présentées dans le cadre du présent programme et (ii) je libère l'organisation IBRA, ses cadres, ses directeurs, ses collaborateurs, ses parrains, ses représentants ainsi que les animateurs et les orateurs de toute responsabilité à l'égard de dommages matériels ou de préjudices physiques pouvant survenir en raison de ma participation au programme.

J'accepte par ailleurs de me soumettre à l'interdiction de la reproduction de toute nature, y compris de photos, de bandes sonores et de vidéos. Tous les droits de propriété à l'égard du matériel fourni, y compris le droit d'auteur légal, sont exclusivement réservés à l'animateur, à l'orateur ou à l'organisation IBRA.

IBRA ne saurait couvrir les frais d'une personne dont l'inscription n'a pas été confirmée et pour laquelle aucune place n'est disponible. Les frais par participant inscrit, comme les coûts des billets d'avion ou des hébergements en hôtel ainsi que les amendes sont à la charge des participants inscrits.

Je confirme par la présente avoir été vacciné(e) de manière appropriée contre les maladies courantes pouvant être transmises à l'occasion des ateliers de dissection. Je confirme par ailleurs que mon assurance personnelle couvre les blessures et complications potentielles pouvant survenir au cours des ateliers de dissection. Je libère les organisateurs de leur responsabilité à l'égard de lésions et de complications susceptibles de se produire au cours des ateliers.

Par mon inscription au présent programme, je consens aux conditions de participation indiquées plus haut.



IBRA – un réseau international unique au service de la recherche et du perfectionnement

Notre objectif consiste à stimuler l'échange de connaissances techniques, à promouvoir de nouvelles avancées scientifiques et à proposer des possibilités de recherche ainsi qu'une formation médicale hautement spécialisée.

Principales activités

- Réseau international de centres de formation IBRA
- Cours, ateliers et webinaires
- Programme de bourses international
- Promotion de la recherche

Affiliation IBRA – l'avenir est entre vos mains !

Profitez de nos cours de formation pratiques et innovants et nouez des contacts avec des pairs du monde entier.

Affiliation

Affiliation IBRA de base

- Accès au réseau IBRA
- Réseau international (Membres et centres de formation)
 - Notifications régulières à propos d'événements à venir
 - Accès à notre base de données où figurent des supports et des webinaires enregistrés
 - Gratuité

Affiliation intégrale IBRA

- Aménagement de notre organisation à différentes fonctions
- Tous les avantages de l'affiliation de base, mais aussi :
- Accès privilégié à la promotion de la recherche IBRA et aux bourses IBRA
 - Réduction significative des frais de formation (50 %)
 - Droit de vote à l'Assemblée générale
 - Possibilités d'évolution au sein d'IBRA (par ex. orateur, responsable de cours, centre de formation)

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

