



**IBRA** International Bone  
Research Association

## Programa



### Simposio Satelite IBRA

## Manejo de complicaciones en codo y muñeca

34º Congreso Nacional  
Asociación Colombiana de Cirugía de la Mano

**Jueves 23 de Agosto 2018**

**Centro de Eventos El Tesoro  
Medellin, Colombia**

**2:00 – 6:00 pm**

#### Chairmen

Dr. Luis Felipe Náquira Escobar, Medellín, Colombia  
Prim. Dr. Wolfgang Hintringer, Vienna, Austria





**IBRA** es una organización internacional con financiamiento independiente y sin fines de lucro, creada para médicos especialistas e investigadores científicos. La actividad principal de IBRA está orientada hacia los futuros avances, investigación y desarrollo del tejido óseo, enfocados particularmente en:

- Biología ósea, incluyendo la osteointegración, la generación de hueso y la reacción del tejido blando.
- Rehabilitación maxilofacial y ortopédica.
- Investigación y desarrollo de materiales, instrumental y equipos.
- Biomecánica.
- Ingeniería de tejidos.
- Procedimientos quirúrgicos y manejo clínico.

IBRA fomenta el desarrollo de soluciones innovadoras dentro de una atmósfera amigable. Mentees abiertas al futuro y la aceptación internacional constituyen una base de asistencia de primer nivel para realizar modernos proyectos de investigación y promocionar las carreras individuales. Actuando como un foro internacional sin fronteras geográficas o culturales, IBRA ofrece una red actualizada para el intercambio de experiencias e información clínica, aplicadas a la “Investigación de tejidos óseos”.

## **Historia**

IBRA fue fundada en Zurich, Suiza el 25 de Septiembre de 2004, por la iniciativa de dieciocho médicos con visión de futuro. Sus principales objetivos fueron poder crear una red de intercambio de información profesional, promoción de nuevos desarrollos clínicos, ingeniería del sistema musculoesquelético, coordinación de investigaciones multicéntricas, y cursos de entrenamiento de niveles avanzados.

## **Apoyo a la investigación**

IBRA ofrece apoyo financiero para los proyectos de investigación sobre biología ósea y la mejora o el desarrollo de dispositivos de fijación interna maxilofaciales y de las extremidades. Con el énfasis en la innovación y la adecuación para su aplicación práctica, el 95% del presupuesto destinado a la investigación es utilizado para la investigación aplicada y estudios clínicos y 5% para la investigación básica.

## **Educación**

El área de educación de IBRA ofrece a los médicos cursos especializados sobre la aplicación de métodos específicos de tratamiento. La misión principal de IBRA es entrenar a futuros investigadores científicos altamente calificados. IBRA a través de sus programas de becas, incentiva el desarrollo científico de sus miembros.

## Faculty

### **Chairmen**

Luis Felipe Náquira Escobar, Medellín, COL

Wolfgang Hintringer, Vienna, AT

### **Faculty**

(in alphabetical order)

Alejandro Badia, Miami, USA

Aida Garcia, Bogota, COL

Wolfgang Hintringer, Vienna, AT

Jaime Londoño Restrepo, Medellín, COL

Meisser Alberto Lopez Cordoba, Medellín, COL

Luis Felipe Náquira Escobar, Medellín, COL

Christoph Pezzei, Vienna, AT

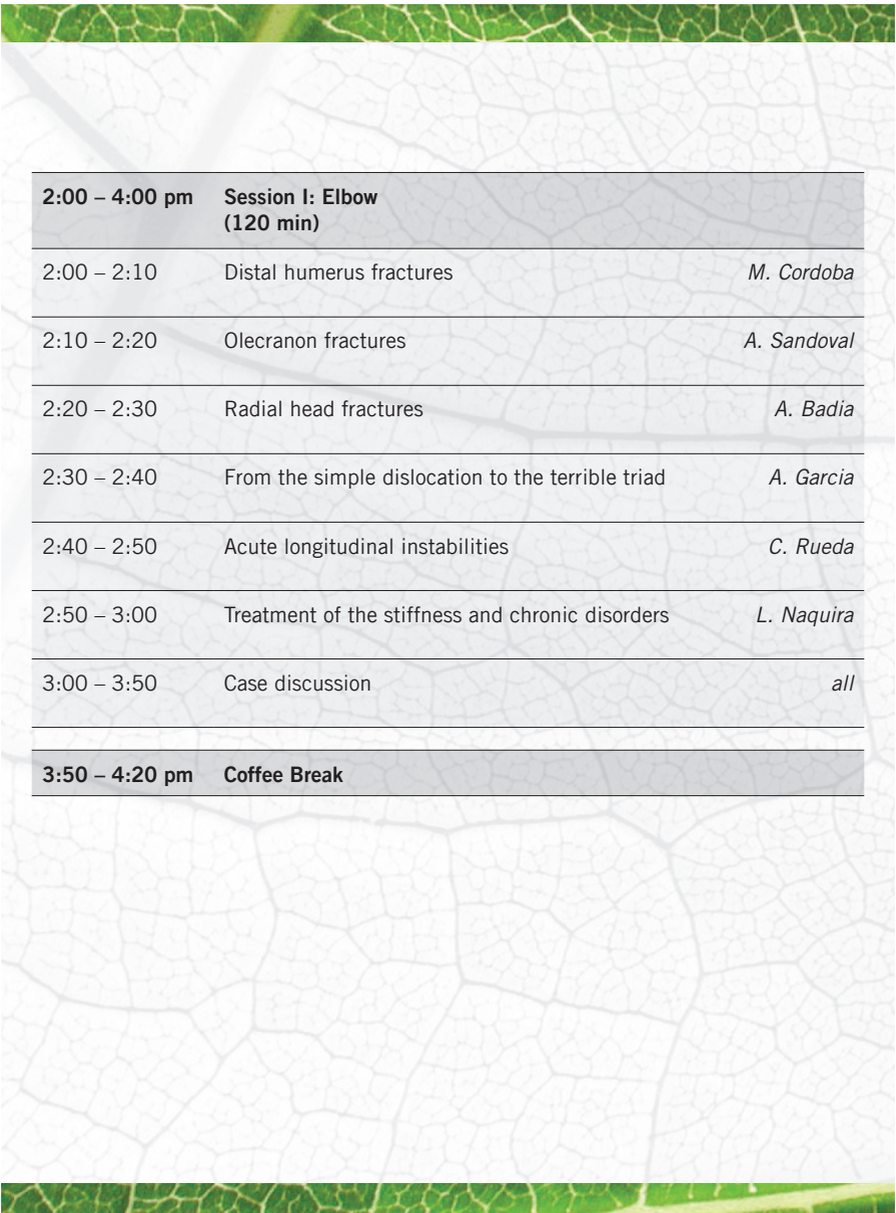
Carlos Gustavo Rueda Villegas, Bogota, COL

Alejandro Sandoval, Cali, COL

Fabio Suarez, Bogota, COL

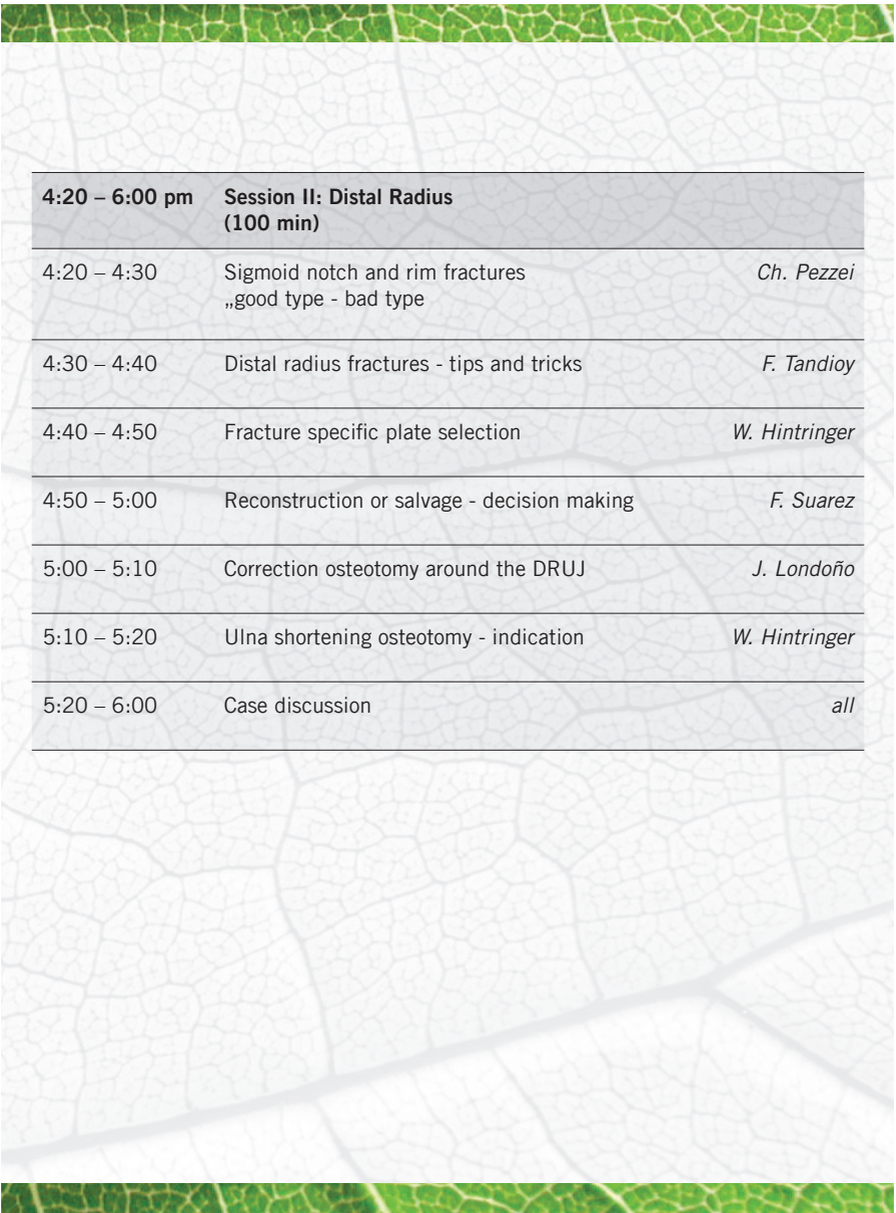
Fabio Tandioy, Medellín, COL

## Jueves 23 de Agosto 2018



<b>2:00 – 4:00 pm</b>	<b>Session I: Elbow (120 min)</b>	
2:00 – 2:10	Distal humerus fractures	<i>M. Cordoba</i>
2:10 – 2:20	Olecranon fractures	<i>A. Sandoval</i>
2:20 – 2:30	Radial head fractures	<i>A. Badia</i>
2:30 – 2:40	From the simple dislocation to the terrible triad	<i>A. Garcia</i>
2:40 – 2:50	Acute longitudinal instabilities	<i>C. Rueda</i>
2:50 – 3:00	Treatment of the stiffness and chronic disorders	<i>L. Naquira</i>
3:00 – 3:50	Case discussion	<i>all</i>
<b>3:50 – 4:20 pm</b>	<b>Coffee Break</b>	

## Jueves 23 de Agosto 2018



<b>4:20 – 6:00 pm Session II: Distal Radius (100 min)</b>		
4:20 – 4:30	Sigmoid notch and rim fractures „good type - bad type	<i>Ch. Pezzei</i>
4:30 – 4:40	Distal radius fractures - tips and tricks	<i>F. Tandioy</i>
4:40 – 4:50	Fracture specific plate selection	<i>W. Hintringer</i>
4:50 – 5:00	Reconstruction or salvage - decision making	<i>F. Suarez</i>
5:00 – 5:10	Correction osteotomy around the DRUJ	<i>J. Londoño</i>
5:10 – 5:20	Ulna shortening osteotomy - indication	<i>W. Hintringer</i>
5:20 – 6:00	Case discussion	<i>all</i>

## General Information

### **Chairmen**

Dr. Luis Felipe Náquira Escobar, Medellín, Colombia

Prim. Dr. Wolfgang Hintringer, Vienna, Austria

### **Organized by**

IBRA - International Bone Research Association, Basel/Switzerland

### **Registration & Information**

IBRA Administration Office

Hochbergerstrasse 60E, CH-4057 Basel

Phone: +41 (0)61 319 05 05, Fax: +41 (0)61 319 05 19

info@ibra.ch, Website: [www.ibra.ch](http://www.ibra.ch)

### **Registration Fees**

free attendance

# Notes

A page for taking notes with a background of a leaf's vein structure. The page features a top and bottom border of a green leaf edge. The main area is a light gray background with a faint, repeating pattern of leaf veins. Overlaid on this background are 18 horizontal black lines, providing space for writing.

IBRA  
International Bone Research Association

Hochbergerstrasse 60E  
CH-4057 Basel  
Phone +41 61 319 05 05  
Fax +41 61 319 05 19  
info@ibra.ch  
www.ibra.ch

