

Información y Novedades**EVENTOS**

- **XXIV Simposio Internacional de Ciencias Morfológicas:** Estambul, Turquía, 2 al 6 de setiembre de 2015. www.isms2015.org
- **7º Simposio Internacional de Anatomía Clínica y Aplicada:** Bratislava, Eslovaquia, 17 al 20 de setiembre de 2015. www.iscaa2015.sk (Más información a continuación).
- **IV Congreso Argentino de Anatomía Clínica:** Buenos Aires, Argentina, 23 al 26 de setiembre de 2015. www.aaa-clinica.com.ar (Más información a continuación, 2 páginas).
- **7º Congreso Internacional de Anatomistas Asia-Pacífico:** Singapur, Singapur, 17 al 20 de marzo de 2016. <http://medicine.nus.edu.sg/ant/apica/> (Más información a continuación).



7th ISCAA
Bratislava 2015



7th International Symposium of Clinical and Applied Anatomy (ISCAA)

Organizing Committee

Honorary President:

Štefan Polák

Organization President:

Ivan Varga

Bratislava, Slovakia

September 17-20, 2015

www.iscaa2015.sk

Invited Lecturers

Susanna N. Biasutto (Cordoba, Argentina)

Ayman Ghallab (Zagazig, Egypt)

Geoffrey Meyer (Perth, Australia)

Friedrich Paulsen (Erlangen, Germany)

R. Shane Tubbs (Birmingham, USA)

in the heart
of Europe

Scientific Committee

Choir: Eliška Kubíková (Bratislava, Slovakia)

Marian Adamkov (Martin, Slovakia)

Nihal Apaydin (Ankara, Turkey)

Václav Báča (Jihlava, Czech Republic)

Cagatay Barut (Zonguldak, Turkey)

Dragica Bobinac (Rijeka, Croatia)

Ayhan Cömert (Ankara, Turkey)

Mirela Erić (Novi Sad, Serbia)

Georg Feigl (Graz, Austria)

Quentin Fogg (Glasgow, United Kingdom)

David Kachlík (Praha, Czech Republic)

Radik Khayrullin (Ulyanovsk, Russia)

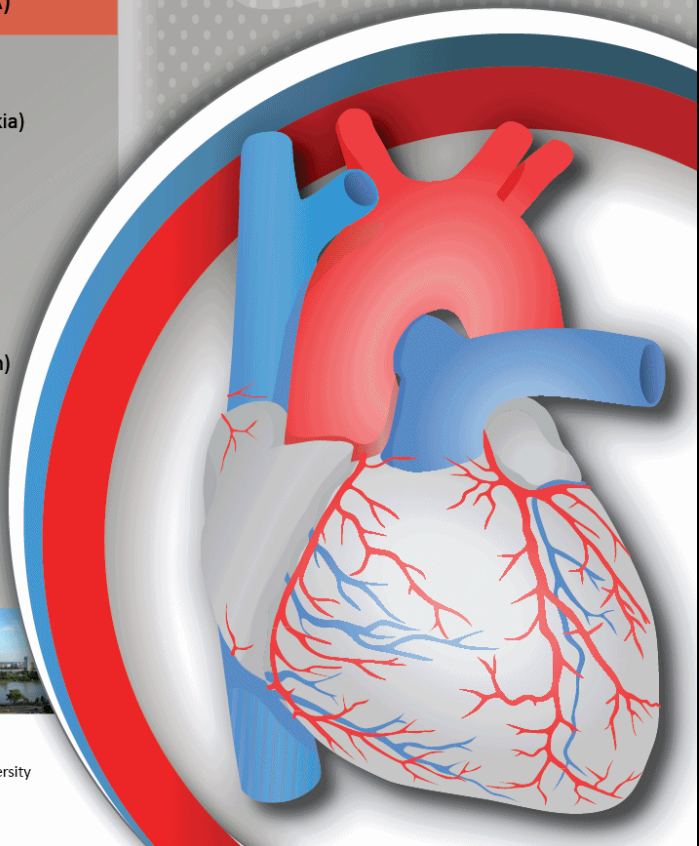
Darina Kluchová (Košice, Slovakia)

Dragan Krivokuća (Novi Sad, Serbia)

Petru Matusz (Timisoara, Romania)

Eva Mechírová (Košice, Slovakia)

Zbyněk Tonar (Pilsen, Czech Republic)



Symposium Organizing Committee – Contact Details

Institute of Histology & Embryology, Faculty of Medicine, Comenius University
Sasinkova Street 4, 811 08 Bratislava, Slovakia
Phone 00421 2 59 357 547; E-mail: varga@iscaa2015.sk



IV CONGRESO ARGENTINO DE ANATOMÍA CLÍNICA
I Congreso Internacional de Anatomía Clínica
XII Congreso de la Sociedad Argentina de Ciencias Morfológicas
I Simposio del Foro Argentino de Cátedras de Anatomía y Ciencias Morfológicas

SEPTIEMBRE-2015
24 - 25 - 26
Congreso
21-22-23
Actividades Pre-Congreso
BUENOS AIRES
ARGENTINA



“Desde la ciencia anatómica a las aplicaciones médicas”



www.aaa-clínica.com.ar aaac.argentina@gmail.com anatomiaclinicaargentina@gmail.com

Programa Básico del Congreso

- Principales ejes temáticos -

Investigación en anatomía y ciencias morfológicas

- 1- Organización de la Investigación:** centros, institutos, CONICET, sistemas de categorización de investigadores.
- 2- Publicaciones científicas:** indización, web of science, revistas de ciencias morfológicas, factores de impacto.
- 3- Modelos de investigación básica en ciencias morfológicas:** líneas y problemas de investigación, tecnología.
- 4- Investigación básica y transferencia:** investigación, innovación y desarrollos tecnológicos en ciencias morfológicas.
- 5- Cooperación científica e integración a diferentes niveles:** el rol de IFAA y otros organismos y agencias estatales.

Educación en anatomía y ciencias morfológicas

- 1- Modelos curriculares:** flexibilidad curricular, integración curricular, modelos basados en competencias.
- 2- Configuraciones y recursos didácticos:** B-learning, aulas virtuales, estilos de aprendizaje y enseñanza.
- 3- Los textos en la enseñanza:** estructura discursiva de los textos, organización y elección de los contenidos, usos.
- 4- Formación de posgrado en anatomía:** modelos de formación en las carreras de especialización, maestría y doctorado.
- 5- Cadáveres:** su valor como recurso didáctico y de investigación, aspectos éticos y legales de su procuración, etc.

Aplicaciones científicas y tecnológicas de la anatomía a la medicina: la última década

- 1- Anatomía quirúrgica robótica:** avances de anatomía aplicados a las cirugías robóticas.
- 2- Anatomía quirúrgica plástica y reparadora:** plásticas y reconstrucciones anatómicas con recuperación funcional.
- 3- Anatomía y estudios ecográficos de última generación:** estudios e intervención en diferentes sistemas corporales.
- 4- Anatomía funcional mediante estudios por imágenes con resonadores y tomógrafos de última generación.**
- 5- Anatomía y técnica quirúrgica:** desarrollos e innovaciones tecnológicas basados en la anatomía.

Anatomía y la promoción de la salud en la comunidad

- 1- Anatomía y nutrición:** el IMC, la distribución del tejido adiposo, la distribución anatómica de los nutrientes, etc.
- 2- Anatomía y deporte:** desarrollo corporal y simetría, tipos de ejercitación e impacto en la salud, etc.
- 3- Anatomía y desarrollo infantil:** crecimiento y desarrollo diferencial de los órganos, maduración cerebral, etc.
- 4- Anatomía de la gestación:** el cuerpo de la mujer y las principales modificaciones corporales, etc.
- 5- Anatomía de las personas mayores:** cambios morfológicos reversibles e irreversibles en función de la edad.

