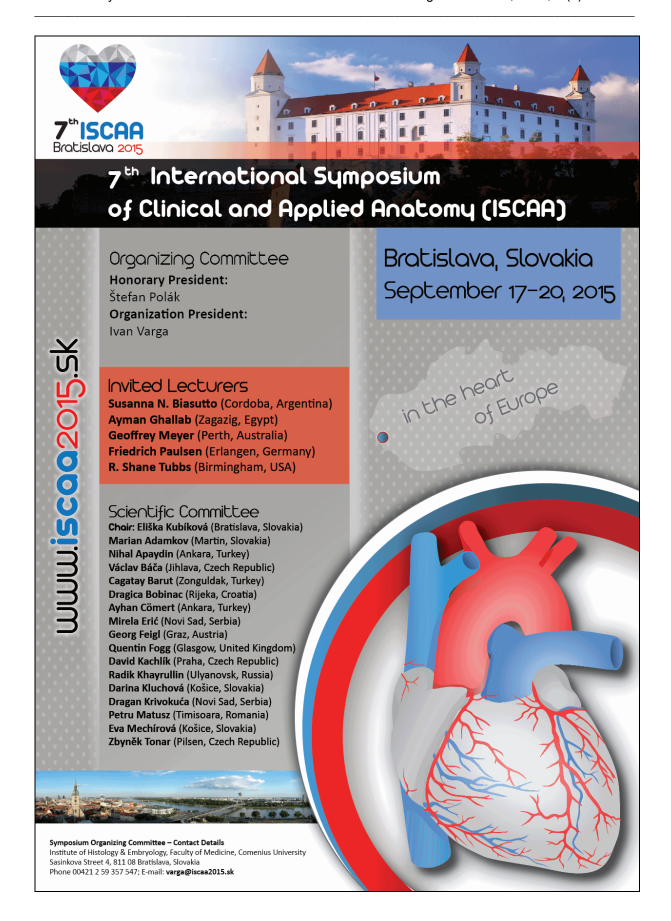
Información y Novedades

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).





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 mujery las principales modificaciones corporales, etc.
- 5- Anatomía de las personas mayores: cambios morfológicos reversibles e irreversibles en función de la edad.

