

Próximos eventos internacionales en Bioquímica y Biología Molecular

FEBS IUBMB Workshop on Biointeractomics: From Bimolecular Interactions to Networks

Sevilla, España / 17-20 de mayo 2016.

Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis cicCartuja
Universidad de Sevilla - CSIC
Avda. Américo Vespucio, 49
41092 Sevilla, España
Web: www.biointeractomics2016.org

XII Jornada de Actualización en Genética Humana

Hospital Universitario de Cruces.
Barakaldo, España / 8 de abril de 2016.

Organiza: Asociación Española de Genética Humana (AEGH) y Osakidetza.
Web: <http://www.geyseco.es/genetica16/index.php?go=inicio>
A lo largo de estos 25 años los estudios, investigaciones, publicaciones y avances sobre estas enfermedades hereditarias han sido espectaculares. La AEGH no podía dejar de reconocer tantos trabajos y esfuerzos en este campo y por ello han invitado a un gran elenco de ponentes a esta interesante jornada.

Neurogénesis adulta en el cerebro humano, ¿realidad o ficción?

Madrid, España / 29 de abril de 2016.



Organiza: Marina Sánchez, Laboratorio de Neurología.
Telf. 91 550 48 00/ ext. 3251
e-mail: msanchezg@fjd.es
Web: <C:/Users/Alejandra/Downloads/XI Ciclo Seminarios biomedicina.pdf>
Seminario impartido por el Dr. José Manuel García Verdugo, del Instituto Cavanilles. Universidad de Valencia / CIBERNED, incluido dentro del XI Ciclo Seminarios de Biomedicina organizado por el IIS Fundación Jiménez Díaz (Madrid).

Modern Biotechnologies in sustainable development of Danube Delta

Murghiol, Rumanía / 24-28 de mayo 2016.

Organiza: Alexandru Amarioarei, Researcher, Organizing Committee Co-Chair National Institute for Research and Development for Biological Sciences – Bioinformatics.

Tel.: +40 021 220 77 80

Fax: +40 021 220 76 95

e-mail: [standard.conference2016\[at\]incdsb\[dot\]ro](mailto:standard.conference2016[at]incdsb[dot]ro)

FEBS / IUBMB course on Molecular basis of human diseases: 50 years anniversary of Spetses summer schools

Spetses, Grecia / 29 de mayo – 1 de junio 2016.

Organizador: Dr Stathis Gonos.

Inscripciones: Antes del 28 de marzo de 2016.

www.eie.gr/nhrf/institutes/ibrb/spetses-2016/welcome_message.html
El programa científico abarca una amplia gama de temas, incluyendo conferencias sobre las funciones biológicas fundamentales y su relación con las enfermedades, así como conferencias centradas en diversas patologías. El programa incluye conferencias, carteles y varias sesiones de formación que permitirán a los investigadores jóvenes interactuar con reconocidos expertos internacionales. Además, habrá "tutoriales" donde los científicos más jóvenes podrán aprovechar los consejos de investigadores de alto nivel.

CATABOLITOS

