

## Próximos eventos internacionales en Bioquímica y Biología Molecular

### 41 FEBS Congress

Éfeso, Turquía  
3-8 de septiembre de 2016.

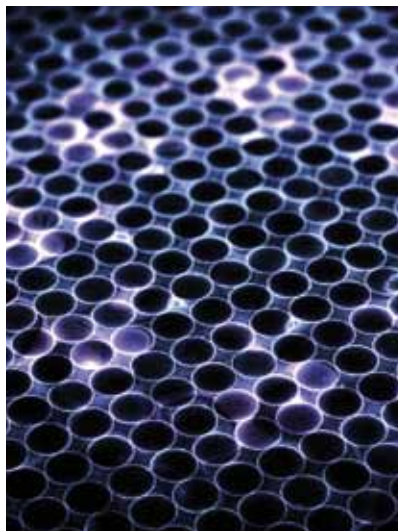
Organiza: Turkish Biochemical Society  
Web: <https://www.febs2016.org>  
Secretaría del congreso:  
Kenes Turkey  
Sirin Sk. N°:58 Emirgan  
34467 Sariyer, Estambul, Turquía  
Telf.: +90 212 299 9984  
Fax: +90 212 299 9977  
E-mail: [febs2016@kenes.com](mailto:febs2016@kenes.com)

### FEBS Interacciones lípido-proteína y la función de orgánulos

Spetses, Grecia  
1-8 de septiembre de 2016.

Secretaria: Ms Petra Boon  
Telf.: +31 (0)30 - 253 5389  
Fax: +31 (0)30 - 253 5492  
E-mail: [info@febs-lipids.org](mailto:info@febs-lipids.org)

Este curso avanzado ha reunido una combinación absolutamente única de retos científicos que se centran en el papel de las interacciones de proteínas y lípidos de membrana en el tráfico intracelular y la función de orgánulos. Además, el campo de lípidos es técnicamente complejo y se abordarán los últimos avances tecnológicos en este ámbito científico-tecnológico.



### 16th IUBMB Conference

Vancouver, Canadá  
17 -21 de julio de 2016

Organiza: International Union of Biochemistry and Molecular Biology (IUBMB), the Canadian Society for Molecular Biosciences (CSMB) and the Pan-American Association for Biochemistry and Molecular Biology (PABMB).  
Web: [iubmb.org](http://iubmb.org)

El tema de la Conferencia 2016 "Vías de señalización en el desarrollo, enfermedades y el envejecimiento" será la base de las necesidades de colaboración de los individuos a partir de una amplia gama de antecedentes profesionales.

### Curso de biotecnología elemental "Biotechnology Explorer"

Madrid / 5-7 de julio 2016.

Organiza: CBM Severo Ochoa  
Telf.: 91 196 46 95  
E-mail: [ccientifica@cbm.uam.es](mailto:ccientifica@cbm.uam.es)

El curso pretende acercar a los formadores de los futuros universitarios algunas de las técnicas y conceptos más elementales en esta área. Se pretende mostrar algunos de los procedimientos para purificar, caracterizar, clonar y expresar genes específicos, mediante clases teórico-prácticas. Dichas prácticas se desarrollarán en laboratorios del Departamento de Biología Molecular de la UAM.

### Auditory Neuroscience. Summer School 2016

Madrid/ 6-8 de julio de 2016.  
Lugar: Facultad de Medicina UAM

Organiza: TARGEAR.  
Web: <http://targear.eu/events/auditory-neuroscience-summer-school-2016>

Durante el curso se tratarán temas de actualidad en relación a la investigación en Neurociencia Auditiva. La inscripción incluye los materiales del taller, todos los días coffee-break y almuerzo y cena de clausura.

## CATABOLITOS

