

## **Discusiones en Biomedicina**

El curso consta de 12 “Seminarios Ordinarios” impartidos por científicos de alta relevancia internacional en investigación biomédica. Los seminarios tendrán una duración aproximada de 1 hora 40 minutos, incluyendo exposición y preguntas.

Los seminarios se impartirán en el salón de actos del Instituto de Biomedicina de Sevilla-IBiS, habitualmente de forma quincenal los jueves a las 15:00. No obstante, se pueden producir algunas modificaciones en los días y las horas de impartición del seminario, las cuales se comunicarán con el debido tiempo de antelación.

Los seminarios propuestos para el curso académico 2019-2020 son:

### **1. Jueves 24 de octubre de 2019**

Dra. Estela Area

The Neurological Institute of New York. New York, USA

### **2. Jueves 07 de noviembre de 2019**

Dr. Fernando Martín Belmonte

Centro de Biología Molecular Severo Ochoa. Madrid

### **3. Jueves 21 de noviembre de 2019**

Dr. Nabil Djouder

Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO). Madrid

### **4. Jueves 12 de diciembre de 2019**

Dr. Bernhard Bruene

Institute of Biochemistry, University Frankfurt. Frankfurt, Germany

### **5. Jueves 09 de enero de 2020**

Dr. Marlene Bartos

Bersntei Center Freiburg, University of Freiburg. Freiburg, Germany

**6. Jueves 20 de febrero de 2020**

Dr. José Luis de la Pompa

Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III (CNIC). Madrid

**7. Jueves 19 de marzo de 2020**

Dr. Rajiv Jalan

University College London. London, United Kingdom

**8. Jueves 02 de abril de 2020**

Dr. Francesc Posas

Instituto de Investigación Biomédica (IRB). Barcelona

**9. Jueves 23 de abril de 2020**

Dr. Nils Brose

Max Planck Institute of Experimental Medicine. Göttingen, Germany

**10. Jueves 07 de mayo de 2020**

Dra. Juana Díez Antón

Barcelona Biomedical Research Park. Barcelona

**11. Jueves 21 de mayo de 2020**

Dra. Eva María Delpón Mosquera

Universidad Complutense de Madrid. Madrid

**12. Jueves 04 de junio de 2020**

Dra. María Mittelbrunn

Centro de Biología Molecular Severo Ochoa. Madrid