

JORNADA SOBRE REPROGRAMACIÓN CELULAR

Lugar: Aula de Grados de la Facultad de Medicina

Fecha: 26/04/2016 - 16:30 h y 27/04/2016 - 13:30 h

Dr. Pia Rivetti di Val Cervo

Division of Molecular Neurobiology, Department of Medical
Biochemistry and Biophysics, Karolinska Institutet

Program:

26 de abril 16:30 - 18:00 h

Cell reprogramming: basic concepts

27 de abril 13:30 - 14:15 h. CICLO de CONFERENCIAS IBIMA.

**Direct reprogramming of astrocytes into induced
dopaminergic neurons. Opening a new therapeutic
possibility for Parkinson disease**

ORGANIZAN: Dpto. Farmacología y Pediatría



Programa Doctorado BIOMEDICINA, INVESTIGACIÓN TRASLACIONAL Y NUEVAS
TECNOLOGÍAS EN SALUD,

Facultad de Medicina, Universidad de Málaga

Validez como Actividad Formativa de Postgrado - Doctorado, 1 crédito (25 horas), con diploma de
participación.

Actividades:

Presencial: 26/04/2016 y 27/04/2016

Asistencia y realización de encuesta presencial de calidad

Virtual: 26/04/2016 – 04/05/2016

**Comentario crítico sobre reprogramación celular (mínimo 500 palabras y 2 referencias, máximo 1.500 palabras y 5 referencias).
Enviar a: emartinm@uma.es**

Actividades precisas para obtener 1 crédito de actividad formativa:

- Asistencia controlada mediante “control de firma”
- Elaboración actividad no presencial: comentario crítico sobre reprogramación celular (mínimo 500 palabras y 2 referencias, máximo 1.500 palabras y 5 referencias).
- Cumplimentación de cuestionario anónimo (modelo IBIMA) sobre la calidad de la jornada (ponente, medios y recursos usados).

ORGANIZAN: **Dpto. Farmacología y Pediatría**

