

Cátedra de
Neurobiología
"Remedios
Caro Almela"



Becas de Viaje Remedios Caro Almela para el Congreso de la SfN 2016 en San Diego

Con el fin de fomentar la participación de los jóvenes investigadores españoles en los foros internacionales, la Cátedra de Neurobiología Remedios Caro Almela del Instituto de Neurociencias CSIC-UMH, convoca



Cinco ayudas de 1000€

para la asistencia de jóvenes investigadores (nivel predoctoral o postdoctoral reciente) al congreso de la Society of Neuroscience 2016.

Las solicitudes han de remitirse a:
prizerca@umh.es

Las solicitudes deberán incluir:

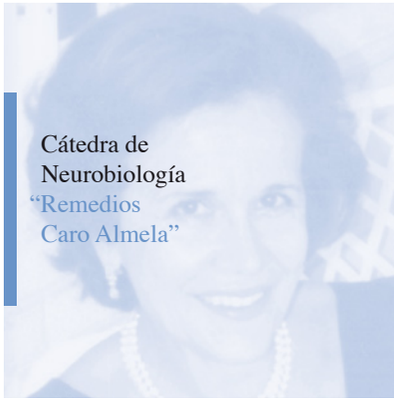
- Breve descripción del trabajo a presentar (p. ej. el abstract del congreso),
- Breve CV del solicitante (1 hoja máximo)

Las solicitudes han de remitirse antes del **15 de Abril de 2016**.

La resolución se comunicará antes del 30 de Abril.

La Cátedra de Neurobiología "Remedios Caro Almela", patrocinada por la familia Martínez-Caro en colaboración con el Instituto de Neurociencias, centro mixto de la Universidad Miguel Hernández y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas, tiene el objetivo de fomentar la investigación neurobiológica.

Además, la Cátedra otorga bienalmente el Premio Remedios Caro Almela a la Investigación en Neurobiología del Desarrollo como parte de sus actividades.



Cátedra de
Neurobiología
“Remedios
Caro Almela”



Ganadores de Becas de Viaje *Remedios Caro Almela* para el Congreso de la SfN 2016 en San Diego

Tras evaluación de las solicitudes recibidas por un comité ad-hoc, presidido por J. Lerma, director de la Cátedra de Neurobiología *Remedios Caro Almela*, atendiendo al CV del candidato y el interés del trabajo a presentar, se concede una beca de 1000€ a las siguientes personas:

- 1. Manuel Valero García, CAJAL, CSIC**
- 2. Sara Mederos Crespo, CAJAL, CSIC**
- 3. Albert Torra, IN, VHIR**
- 4. Danny M. Florez, IN, UMH-CSIC**
- 5. Clara López, UAB**

Reserva: Gemma Manich, UAB

La Cátedra de Neurobiología “Remedios Caro Almela”, patrocinada por la familia Martínez-Caro en colaboración con el Instituto de Neurociencias, centro mixto de la Universidad Miguel Hernández y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas, tiene el objetivo de fomentar la investigación neurobiológica. Además, la Cátedra otorga bienalmente el Premio Remedios Caro Almela a la Investigación en Neurobiología del Desarrollo como parte de sus actividades.