



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Centro de Investigación
Mente, Cerebro y
Comportamiento

III Congreso Internacional de Psicobiología - Granada del 29 al 31 de Mayo 2019

13/11/2018

Noticias Generales

La Sociedad Española de Psicobiología organiza el III Congreso Internacional de Psicobiología que tendrá lugar en Granada del 29 al 31 de Mayo como continuación de los congresos de Oviedo en 2015 y Ávila en 2017.

<https://granada.congresoseci.com/psychobiology>

Queridos colegas y amigos,

En nombre la Sociedad Española de Psicobiología nos complace anunciar el III Congreso Internacional de Psicobiología que tendrá lugar en Granada del 29 al 31 de Mayo como continuación de los congresos de Oviedo en 2015 y Ávila en 2017.

El Comité Organizador desea que este congreso sea también una oportunidad para compartir los hallazgos más recientes sobre la relación entre el Sistema Nervioso y el Comportamiento en todas sus facetas gracias a las sesiones plenarias, mesas redondas y presentaciones orales previstas. Queremos animar a que los jóvenes investigadores contribuyan y hemos incluido varias iniciativas para ello. Así, el Programa Científico incluirá una sección de "Presentaciones Orales Breves" especialmente dirigida a ellos. Además, el Comité Científico velará para que al menos una ponencia de cada simposio sea presentada por un investigador joven.



El programa científico se completará con un programa sociocultural como solo puede ofrecer una ciudad abierta y acogedora como Granada en la que han convivido diferentes culturas bajo la Alhambra, uno de los monumentos más bellos del mundo.

Estaremos encantados de contar con vuestra participación y contribución enviando presentaciones orales y pósteres a fin de completar un interesante y atractivo programa que refleje los avances en nuestra disciplina y sus perspectivas futuras.

Os esperamos en Granada

Un cordial saludo

M^a Ángeles Zafra Palma

Presidente del Comité Organizador

III Congreso Internacional de Psicobiología

<https://granada.congresoseci.com/psychobiology>