

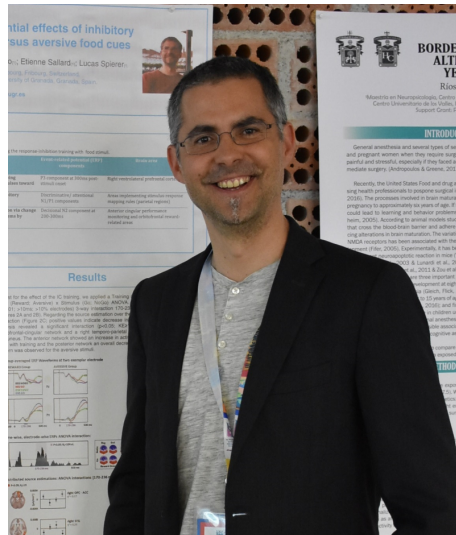


UNIVERSIDAD DE GRANADA

Instituto de Neurociencias Federico Olóriz

Puesta en marcha de la Unidad de Resonancia Magnética Nuclear Animal

11/01/2024



La Universidad de Granada (UGR) ha puesto en marcha este mes de enero una unidad investigadora pionera para realizar resonancias magnéticas a animales utilizados en experimentación (como ratones, ratas o pájaros), lo que supone un impulso estratégico hacia la investigación preclínica animal.

El nuevo equipo de imagen y espectroscopía de resonancia magnética de alto campo in vivo Bruker Biospec TM 70/20 USR, ha supuesto una inversión superior a 1,2 millones de euros. Está ubicado en el Centro de Investigación Biomédica en el PTS.

El Dr. David García Burgos, perteneciente al Instituto de Neurociencias "Federico Olóriz", ha sido uno de los principales promotores en la petición del nuevo equipo que pasará a ser gestionado por el Centro Investigación Científica con nuevo personal especializado.

Para más información:

<https://www.ugr.es/universidad/noticias/puesta-marcha-unidad-resonancia-magnetica-nuclear-animal>