

## **CNIC, sede de la 31ª Reunión Anual de la Sociedad Europea de Macrófagos y Células Dendríticas (EMDS)**

22/09/2017

*Más de 200 investigadores de todo el mundo participan en este evento científico*

El Centro Nacional de Investigadores Cardiovasculares Carlos III (CNIC) acoge durante tres días, 21-23 de septiembre, la [31ª Reunión Anual de la Sociedad Europea de Macrófagos y Células Dendríticas \(EMDS\)](#), que en esta ocasión ha sido coordinada por **Amaya Puig**, del Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón; **Antonio Castrillo**, de Instituto de Investigaciones Biomédicas Albert Sols, y **David Sancho**, del CNIC, y que reunirá a más de 220 investigadores en Madrid.

Bajo el epígrafe de '**The Myeloid family reunited in Biology and Disease**', la reunión científica abordará los siguientes temas: Myeloid cells meet metabolism, Myeloid cells in the tissues, Transcriptional and epigenetic regulation of myeloid cells, Myeloid cells in inflammation and autoimmunity y Targeting dendritic cells for immunotherapy.

Entre los investigadores que participarán en la conferencia se encuentran, entre otros, **Luke O'Neill**, del Trinity College de Dublín; **Mihai Netea**, de la Universidad Radboud de Nijmegen (Holanda); **Carlos Ardavín**, Centro Nacional de Biotecnología; **Maria Rescigno**, del Instituto Europeo de Oncología, Milán (Italia); **Philippe Bousso**, Instituto Pasteur de Paris; **Edward Pearce**, del Max Planck Instituto de Immunobiología y Epigenética de Friburgo; **Christopher K. Glass**, UC San Diego-California; **Gioacchino Natoli**, Instituto Europeo de Oncología, Milán; **Michel Gilliet**, Centre Hospitalier Universitaire Vaudois-Lausanne; **Veit Hornung**, Universidad Ludwig-Maximilians, de Múnich; **Michael Heneka**, Universidad de Bonn; **Filip Swirski**, Massachusetts General Hospital and Harvard Medical School, de Boston; **Miriam Merad**, Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York; **Jolanda de Vries**, Universidad Radboud, en Nijmegen (Holanda); **Ignacio Melero**, Universidad Clínica de Navarra-CIMA, Pamplona, y **Caetano Reis e Sousa**, The Francis Crick Institute de Londres.

---

**Source URL:** <https://www.cnic.es/en/node/9132>