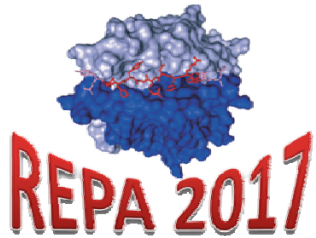


# VII workshop de procesamiento y presentación de antígeno



**Salamanca 31 de mayo y 1 de junio de 2017**

**Organización:**

**Manuel Ramos**

Centro Nacional de Microbiología  
Instituto de Salud Carlos III

**Iñaki Alvarez**

Institut de Biotecnologia i Biomedicina  
Universidad Autònoma de Barcelona

Miércoles 31 de mayo de 2017

14:30 Comida

16:00 Bienvenida

Moderador: Iñaki Álvarez

16:05 Identificación de mecanismos de translocación alternativos a TAP en presentación antigénica. **Victor Muñoz** (CBMSO)

16:40 Vías alternativas de presentación antigénica de virus en ausencia de TAP y en ausencia de proteasomas. **Cristina Rodríguez-Rojas** (CBMSO)

17:15 Inducción de respuestas de memoria protectoras antivirales mediadas por linfocitos T CD8<sup>+</sup>. **Andrea C. Méndez** (CBMSO)

17:50 Conventional CD4<sup>+</sup> T cells cross-present bacterial antigens to CD8<sup>+</sup> T cells inducing cytotoxic and memory response. **Esteban Veiga** (CNB)

18:25 Descanso

18:45 Caracterización de un candidato vacunal para hepatitis C basado en un MVA recombinante que expresa el genoma completo de HCV y carece del gen de vaccinia C6L. **María Quirós** (CNB)

19:20 Vacunas dendríticas basadas en Listeria como inmunoterapias para tumores sólidos. **Carmen Álvarez-Dominguez** (IDIVAL)

19:55 Identification of T-cell epitopes in influenza A virus H1N1 strains in pigs. **María Montoya** (Pirbright Institute)

Jueves 1 de junio de 2017

Moderador: Luis Antón

9:30 Influence of ERAP1 & ERAP2 in the configuration of HLA-B\*27 peptidome. **Adrián Martín-Esteban** (CBMSO)

10:05 A molecular basis for the joint association of ERAP2 and HLA-A\*29:02 with Birdshot Chorioretinopathy. **Alejandro Sanz-Bravo** (CBMSO)

10:40 The role of the Behçet's disease-associated ERAP1 polymorphism on shaping the HLA-B\*51 peptidome. **Pablo Guasp** (CBMSO)

11:15 Descanso

11:30 Papel de la subunidad  $\beta_5i$  del proteasoma en la configuración de los repertorios peptídicos de las moléculas de HLA de clase I. **Erika Scholz** (IBB-UAB)

12:05 Analisis de los repertorios peptídicos de las moléculas de HLA-DR asociadas a autoinmunidad. **Iñaki Álvarez** (IBB-UAB)

12:40 Distinct editing function of two HLA-DM allotypes. **Miguel Alvaro-Benito** (Freie Universität Berlin)

13:15 Futuro de la REPA

13:30 Despedida