

PROGRAMA

SIMPOSI “REPTES ACTUALS EN MEDICINA PERSONALITZADA”

Lloc: Sala d’actes, Residència d’Investigadors (Carrer Hospital, 64. Barcelona)

8.45 - 9.00 REGISTRE

9.00- 9.10 INAUGURACIÓ

- **Lluís Calvo**, delegat del CSIC a Catalunya i director de la Residència d’Investigadors
- **Ana Ripoll**, catedràtica d’Arquitectura i Tecnologia de Computadors. Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) i presidenta de l’Associació Bioinformatics Barcelona (BIB)
- **Albert Barberà**, director general de Recerca i Innovació en Salut. Departament de Salut. Generalitat de Catalunya

9.10-10.10 CONFERÈNCIA: Panorama d’iniciatives europees de medicina personalitzada

- **Jordi Rambla**, EGA Head. Centre de Regulació Genòmica (CRG)

10.10-11.10 CONFERÈNCIA: Gestió i Anàlisi de dades en Oncologia Genòmica

- **David Torrents**, Professor ICREA-BSC

11.10-11.40 Pausa cafè

11.40-12.40 CONFERÈNCIA: Eines bioinformàtiques per a la medicina personalitzada: el projecte URD-Cat de malalties minoritàries

- **Sergi Beltran**, cap de la Unitat de Bioinformàtica. Centre Nacional d’Anàlisi Genòmica (CNAG-CRG)

12.40-13.40 CONFERÈNCIA: NAGEN-1.000: un exemple d’implementació de medicina genòmica personalitzada en la cura sanitària

- **Angel Alonso**, director del Projecte NAGEN-1.000. Unitat de Medicina Genòmica. Navarrabiomed, Complex Hospitalari de Navarra (CHN). Universitat Pública de Navarra (UPNA). Institut d’Investigació de Navarra (IDISNA).

13.40-14.40 Dinar

14.40-15.40 CONFERÈNCIA: Real World Data i la reutilització de la informació clínica per a la recerca

- **Miguel Angel Mayer**, metge Investigador. Research Programme on Biomedical Informatics (GRIB). Universitat Pompeu Fabra (UPF) i Institut del Mar d’Investigacions Mèdiques (IMIM)

- 15.40-16.40 **CONFERÈNCIA: Minería de textos en biomedicina, usos i recursos**
- **Marta Villegas**, investigadora Senior. Barcelona Supercomputing Center (BSC-CNS)
- 16.40-17.40 **CONFERÈNCIA: Aplicacions de Machine Learning en salut**
- **Vicent Ribas**, cap de línia d’investigació en Data Analytics en Medicina. Unitat eHealth. Eurecat - Centre Tecnològic de Catalunya
- 17.40- 17.45 **CLOENDA**

Organitza:



Amb el suport de:

