



# ENCUENTRO DE LAS PLATAFORMAS ISCIII DE APOYO A LA I+D+i EN BIOMEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD



**Organiza:**



**Colabora:**



# ENCUENTRO DE LAS PLATAFORMAS ISCIII DE APOYO A LA I+D+i EN BIOMEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD

7 de junio 2024

Lugar: Sala Dolors Aleu. Parque Científico de Barcelona, España.

## Encuentro de las Plataformas ISCIII

09:50 horas **Llegada de asistentes**

10:00 horas **Apertura institucional y presentación del encuentro**

*Dña. Noa Laguna (Subdirectora general de Investigación en Terapia Celular y Medicina Regenerativa del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII))*

10:15 horas **Presentación Plataformas ISCIII**

**Modera:** *Dra. Rosario Perona Abellón (Profesora de Investigación Unidad de apoyo a la Dirección Instituto de Salud Carlos III)*

- *Dra. Núria Montserrat (Coordinadora Plataforma Biomodelos y Biobancos)*
- *Dr. Alberto Borobia (Coordinador Plataforma SCReN)*
- *Dr. Lluís Blanch (Coordinador Plataforma ITEMAS)*

Turno de preguntas

11:15 **Pausa/café**

11:40 **Plataforma Nanomed SPAIN**

- *D. Josep Samitier Martí (Director IBEC y coordinador científico de Nanomed SPAIN)*

12:00 **Sesión internacionalización**

- *Daniel Ruiz Iruela (Subdirector General de Programas Internacionales de Investigación y Relaciones Institucionales del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII))*

12:30

### **Mesa redonda**

Moderador: D. Ramón Maspons (AQuAS)

- *Dra. Núria Montserrat (Coordinadora Plataforma Biomodelos y Biobancos)*
- *Dr. Alberto Borobia (Coordinador Plataforma SCReN)*
- *Dr. Lluís Blanch (Coordinador Plataforma ITEMAS)*
- *D. Daniel Ruiz Iruela (Subdirector General de Programas Internacionales de Investigación y Relaciones Institucionales del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII))*
- *Dña. Noa Laguna (Subdirectora general de Investigación en Terapia Celular y Medicina Regenerativa del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII))*
- *Dra. Rosario Perona Abellón (Profesora de Investigación Unidad de apoyo a la Dirección Instituto de Salud Carlos III)*

13:15

### **Clausura y refrigerio**