

17ª Jornada Internacional  
sobre Investigación Traslacional y Medicina de Precisión

# Medicina de precisión, más allá del genoma

3 de febrero de 2022

Aula Magna. Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz  
Avda. Reyes Católicos, 2. 28040 Madrid

Avalado por:



De interés divulgativo por:



Organizado por:



Inscripciones en: [www.institutoroche.es](http://www.institutoroche.es)

#GenomaFJD

## Comités

### HONOR:

**D. Enrique Ruiz Escudero**  
Consejero de Sanidad de la Comunidad de Madrid.

**Dña. Amaya Mendikoetxea**  
Rectora de la Universidad Autónoma de Madrid.

**D. Víctor Madera**  
Presidente de Quirónsalud.

**D. Héctor Ciria**  
Consejero delegado de Quirónsalud.

**D. Gregorio de Rábago**  
Presidente del Patronato de la Fundación Conchita Rábago.

### CIENTÍFICO:

**Presidenta:**  
**Dña. Carmen Ayuso**  
Jefe de Departamento de Genética del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz. Directora Científica del Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz-UAM.

**Vocales:**  
**Dña. Victoria del Pozo**  
Investigadora del Servicio de Inmunología del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz. Subdirectora de Investigación del Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz-UAM, y del CIBER de enfermedades respiratorias.

**D. Federico Rojo**  
Jefe de Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz.

**D. Jesús García-Foncillas**  
Director de Departamento de Oncología del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz.

**D. Pablo Mínguez**  
Miguel Servet en Departamento de Genética del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz.

**D. Ángel Blanco**  
Director de Organización, Procesos y TIC de Quirónsalud.

### ORGANIZADOR:

**Dña. Carmen Ayuso**  
Jefe de Departamento de Genética del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz. Directora Científica del Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz-UAM.

**D. Juan Antonio Álvaro de la Parra**  
Director Regional en Madrid de los Hospitales Quirónsalud. Director Gerente Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz. Presidente del Patronato Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz-UAM.

**D. Javier Arcos**  
Director Médico del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz.

**D. Jerónimo Farré**  
Director de Docencia y Formación del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz. Miembro de la Junta Directiva del Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz-UAM.

**Dña. Ana Leal**  
Subdirectora Médica del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz.

**Dña. Victoria del Pozo**  
Investigadora del Servicio de Inmunología del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz. Subdirectora de Investigación del Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz-UAM, y del CIBER de enfermedades respiratorias.

**Dña. Consuelo Martín de Dios**  
Directora Gerente de la Fundación Instituto Roche.

## Agenda

**9:00h - 9:30h**  
Registro

**9:30h - 10:00h**  
Inauguración

**D. Juan Antonio Álvaro de la Parra**  
Director Regional en Madrid de los Hospitales Quirónsalud. Director Gerente Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz. Presidente del Patronato Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz-UAM.

**D. Federico Plaza**  
Vicepresidente de la Fundación Instituto Roche.

**Dña. Carmen Ayuso**  
Jefe de Departamento de Genética del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz. Directora Científica del Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz-UAM.

### Mesa redonda

**10:00h - 10:30h**  
Ciencia de Datos y ómicas

**D. Alfonso Valencia**  
Barcelona Supercomputing Center. Instituto Nacional de Bioinformática.

**10:30h - 11:00h**  
Genómica y medicina del futuro

**D. Ángel Carracedo**  
CIBER de enfermedades raras. Fundación Pública Gallega de Medicina Xenómica.

**11:00h - 11:30h**  
Aspectos legales y regulatorios

**Dña. Pilar Nicolás**  
Cátedra de Derecho y Genoma Humano. Facultad de Derecho de la Universidad del País Vasco.

**11:30h - 12:00h**  
Descanso

**12:00h - 12:30h**  
Medicina Predictiva. Factores genéticos y ambientales en la medicina genómica

**Dña. Marina Pollán**  
Centro Nacional de Epidemiología. Instituto de Salud Carlos III.

**12:30h - 13:00h**  
Medicina predictiva y obesidad. De los factores genéticos a los estilos de vida

**Dña. Clotilde Vázquez**  
Jefe del Departamento de Endocrinología y Nutrición. Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz.

**13:00h- 13:50h**  
Debate

**D. Ángel Blanco**  
Director de Organización, Procesos y TIC de Quirónsalud.  
**D. Federico Rojo**  
Jefe de Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz.

**D. Alfonso Valencia**  
Barcelona Supercomputing Center. Instituto Nacional de Bioinformática.

**D. Ángel Carracedo**  
CIBER de enfermedades raras. Fundación Pública Gallega de Medicina Xenómica.

**Dña. Pilar Nicolás**  
Cátedra de Derecho y Genoma Humano. Facultad de Derecho de la Universidad del País Vasco.

**Dña. Marina Pollán**  
Centro Nacional de Epidemiología. Instituto de Salud Carlos III.

**Dña. Clotilde Vázquez**  
Jefe del Departamento de Endocrinología y Nutrición. Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz.

**13:50h- 14:00h**  
Clausura

**Dña. Consuelo Martín de Dios**  
Directora Gerente de la Fundación Instituto Roche.

**Dña. Carmen Ayuso**  
Jefe de Departamento de Genética del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz. Directora Científica del Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz-UAM.



Esta actividad docente, con nº de expediente 07-AFOC-04206.1/2021, ha sido acreditada por la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid-Sistema Nacional de Salud, con 0,5 créditos de formación continuada para las profesiones: Bioquímica (esp. Sanitaria), Enfermería, Farmacia, Medicina, Psicología clínica, Química (esp. Sanitaria). Enseñanza no reglada y sin carácter oficial. Los créditos de esta actividad formativa no son aplicables a los profesionales, que participen en la misma, y que estén formándose como especialistas en Ciencias de la Salud.