



aeu
asociación
española
de urología



Organ Recovery
systems



INSTITUTO
RAMÓN Y CAJAL DE
INVESTIGACIÓN SANITARIA

IR-CIS

TRASPLANTE RENAL: DESDE LA PRESERVACIÓN AL XENOTRASPLANTE PASANDO POR LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

Directores: Francesc Vigués y Javier Burgos

11.15 h BIENVENIDA: Francesc Vigués. Jefe Servicio Urología Hospital Universitario de Bellvitge

Javier Burgos. Jefe Servicio Urología Hospital Ramon y Cajal. Catedrático Urología Universidad Alcalá. IRYCIS.
Académico RANM

11.30 h REUNIÓN DE INICIO DEL ESTUDIO OBSERVACIONAL, PROSPECTIVO, MULTICÉNTRICO NACIONAL DE PRESERVACIÓN RENAL EN MÁQUINA DE PERFUSIÓN

Victoria Gómez Dos Santos. Coordinadora Nacional del Grupo de Trasplante de la AEU. Jefa Sección Trasplante Servicio Urología. Hospital Ramon y Cajal. Profesora Titular Urología Universidad Alcalá. IRYCIS

12.30 h XENOTRASPLANTE RENAL Y ORGANOIDES: ¿ DONDE ESTAMOS ? ¿ DONDE VAMOS ?

Nuria Monserrat. Consejera de Investigación y Universidades de la Generalitat de Cataluña. Instituto Bioingeniería. Departamento Biología Celular Fisiología e Inmunología. Universidad Barcelona
Javier Rodriguez-Rivera. Unidad Trasplante Renal. Servicio Urología CHUAC. Coruña

13.15 h ESTADO ACTUAL DEL TRASPLANTE ROBÓTICO EN ESPAÑA: “ REFLEXIONES EN LA CORTA DISTANCIA”

Rodrigo García Baquero. Servicio de Urología. Hospital Universitario Puerta del Mar. Cádiz

14.00 h SESIÓN INTERACTIVA PARA LA RESOLUCIÓN DE “LOS CASOS DIFÍCILES Y MUY DIFÍCILES”

15.00 h Comida

Martes, 5 de mayo de 2026 - 11.15 horas

Lugar: Sede de la Real Academia Nacional de Medicina de España
C/ Arrieta, 12 - Madrid

Si quiere asistir telemáticamente a la sesión: [Pulse aquí](#)