

# Clinical and Translational Science Seminar Series

## “Diagnóstico y aproximaciones terapéuticas para telomeropatías”

### Seminario online

### Ponente: Rosario Perona

Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols (CSIC-UAM),  
Subdirectora general de Evaluación y Fomento de la Investigación del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII).

11 de noviembre 15:30 h – 17:00. Reunión de Microsoft Teams: [Haga clic aquí para unirse a la reunión](#)



Rosario Perona es doctora en Farmacia por la Universidad Complutense de Madrid y Profesora de Investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) desde el año 1993. Desde 2010 es jefa de grupo del CIBER de Enfermedades Raras (CIBERER). También pertenece al grupo de Biomarcadores y Nuevas Terapias del Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital La Paz (IDIPaz) y ha sido Presidenta de la Asociación Española de Investigación sobre el Cáncer (ASEICA) y miembro de la Junta Directiva de la European Association for Cancer Research.

Rosario ha publicado más de 100 artículos en revistas internacionales, ha sido investigadora principal en más de 30 proyectos nacionales, es autora de 7 patentes y ha registrado en la Agencia Europea del Medicamento (EMA) un medicamento huérfano, el péptido GSE24.2 (Gestelmir), dirigido al tratamiento de la disqueratosis congénita. Esta dolencia provoca fallos en la médula ósea, fibrosis pulmonar, defectos en la formación de uñas y dientes y el envejecimiento acelerado de algunos tejidos. Las principales consecuencias de los fallos medulares son continuas infecciones, síndromes mielodisplásicos, leucemia y otros tipos de tumores, como el cáncer de cabeza y cuello.

**Moderadora:** Dra. Marta García, Cátedra de Investigación IISFJD-UC3M-CIEMAT.

**Contacto:** Eva Muñoz ([evangelina.Munoz@externos.ciemat.es](mailto:evangelina.Munoz@externos.ciemat.es)) y Raquel Largo ([rlargo@fjd.es](mailto:rlargo@fjd.es))

Nota: entrada libre y gratuita. Para obtener certificado de asistencia es necesario inscribirse previamente enviando un correo a Eva Muñoz [evangelina.Munoz@externos.ciemat.es](mailto:evangelina.Munoz@externos.ciemat.es)