

**Jornada****Organización y gestión de  
CENTROS DE INVESTIGACIÓN DE UNIVERSIDADES E INSTITUCIONES PÚBLICAS  
Retos y tendencias**

<b>Nombre del ponente:</b>	África González Fernández
<b>Entidad / Institución:</b>	Centro de Investigaciones Biomédicas (CINBIO). Universidade de Vigo.
<b>Cargo:</b>	Catedrática de Inmunología. Directora del CINBIO
<b>Breve CV:</b>	<p>Doctora en Medicina y Cirugía por la Universidad de Alcalá de Henares, realizó la especialidad MIR de Inmunología en la Clínica Puerta de Hierro de Madrid. Realizó una estancia postdoctoral de 4 años con el Dr. César Milstein (premio Nobel por la técnica de los anticuerpos monoclonales) en el Laboratory of Molecular Biology del Medical Research Council de Cambridge, Inglaterra. Desde 1996 lidera un grupo de investigación en el área de Inmunología, trabajando en Nanomedicina (estudio de la toxicidad e inmunogenicidad de los nanomateriales, así como desarrollo de biosensores), en vacunas y en anticuerpos monoclonales. Ha publicado cientos de artículos en revistas (como Nature, Cell, PNAS, ACS Nano) y capítulos de libros, y es invitada con asiduidad a dar conferencias en distintos foros. En el aspecto de transferencia, tiene varias patentes de anticuerpos monoclonales y de un biosensor para detectar células tumorales.</p> <p>Es promotora de la empresa spin-off "NanoImmunotech", que actualmente cuenta ya con sedes en Vigo y Zaragoza. Ha sido coordinadora del proyecto BIOCAPS, un proyecto institucional para el Instituto Biomédico de Vigo financiado con más de 4,6 millones de euros por el 7º programa marco de la Unión Europea. Actualmente participa en el diseño de una vacuna para tuberculosis, dentro del programa europeo Horizon2020. Ha sido finalista del Women Innovator Prize (2017) de la Unión Europea.</p>

Fecha y lugar: 15-16 de junio de 2017, Universidade da Coruña