



Víctor Mulero Méndez El Dr. Mulero es Catedrático de Biología Celular de la Universidad de Murcia e investigador principal del grupo de Inmunidad, Inflamación y Cáncer del Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria. Cuenta con cuatro sexenios investigación (1994-1999, 2000-2005, 2006-2011, 2012-2017), 23 tesis doctorales dirigidas, índice h de 42, 158 artículos científicos con 2.602 citas en los últimos 5 años (Scopus, acceso 23/12/19). La mayoría de artículos en primer cuartil

destacando revistas de primer decil y alto índice de impacto, como Cell, Immunity, PLOS Biology, Nature Communications y PNAS.

Contacto: vmulero@um.es

Web: <http://inycan.imib.es/grupoinvestigacion>

Seminario: NAMPT y PARP1: Nuevas dianas terapéuticas y biomarcadores de pronóstico para la psoriasis.

Resumen: El grupo ha desarrollado en los últimos 13 años modelos de pez cebra para el estudio de enfermedades inflamatorias crónicas, infecciosas y hematopoyéticas que han permitido identificar nuevos marcadores de diagnóstico/pronóstico y dianas terapéuticas. Dichos modelos están siendo utilizados más recientemente para la identificación de las mutaciones patogénicas en enfermedades raras y el desarrollo de terapias personalizadas. El seminario versará sobre la relevancia del eje NAMPT/NAD⁺/PARP1/PAR/Parthanatos en la psoriasis.