



## El Centro del Cáncer identifica más de 9.000 proteínas en un linfoma

VALLADOLID

El Centro de Investigación del Cáncer (CIC-IBMCC) presentará en el Human Proteome Project, que se celebra en Vancouver (Canadá) con cerca de 3.000 investigadores, un trabajo que ha permitido identificar más de 9.000 proteínas simultáneamente en un único ensayo, de una línea celular de linfoma de célula B con una extraordinaria correlación con datos, informa Ical.

El estudio describe por primera vez varias de esas proteínas que permanecían desconocidas, convirtiéndose en referencia internacional. Estos resultados serán presentados por el investigador Manuel Fuentes en una conferencia plenaria en dicho congreso internacional.

Uno de los objetivos principales del Human Proteome Project, nacido en 2010, es la caracterización de todas las proteínas humanas en un contexto biológico, junto con el desarrollo de novedosas herramientas y reactivos. Estos trabajos facilitarán a la comunidad científica, a la clínica, así como a la industria biotecnológica y farmacéutica, para poder utilizar el descubrimiento de biomarcadores útiles en el diagnóstico, pronóstico y nuevas dianas terapéuticas.