

Entrada libre hasta completar aforo.

Traducción simultánea

Salón de Actos del Archivo Foral de Bizkaia  
c/ María Díaz de Haro, 11. 48013 Bilbao

# Cáncer: con otra mirada



A las 19:00H

FEBRERO  
16

*“Viaje a través de la investigación en  
cáncer: desde el sueño de un niño hasta un  
medicamento contra el cáncer”*

**Prof. Bart Vanhaesebroeck**

Professor of Cell Signalling, UCL Cancer  
Institute, London

**Presenta: Dr. Arkaitz Carracedo, CIC bioGUNE- Ikerbasque**

El cáncer se origina a partir de “errores” acumulados en células de nuestro organismo. La investigación ha dedicado un enorme esfuerzo a identificar las consecuencias de estos errores para la función normal de nuestras células. A consecuencia de este trabajo, hoy sabemos que cada cáncer tiene una firma de alteraciones, un DNI que lo identifica, y que puede ayudar en la selección de un tratamiento eficaz. Las proteínas de nuestras células son las que llevan a cabo todas las funciones necesarias para su funcionamiento, y a su vez son las que sufren las consecuencias de estos errores. El Dr. Vanhaesebroeck ha dedicado su carrera a entender como una de estas proteínas funciona. Su carrera científica ha sido un viaje desde el descubrimiento de la proteína hasta el diseño de fármacos que modulen su actividad. Estos fármacos se están utilizando hoy en día para el tratamiento de algunos tipos de cáncer, pero han revelado una actividad potencial en otras enfermedades como la artritis.

Organizan:



Colaboran:

