

## Alberto Orfao recibe la Medalla de Oro de la Facultad de Medicina de la Universidad de Coimbra



© UC | Paulo Amaral

El 28 de noviembre la Universidad de Coimbra, Portugal, celebra el día de su Facultad de Medicina (FMUC). La sesión solemne contó con las intervenciones del Director de la FMUC, Carlos Robalo Cordeiro, la Presidenta de la Asamblea de la Facultad, Raquel Seiça, y el Rector de la Universidad de Coimbra, Amílcar Falcão. Al acto asistió en representación de la Universidad de Salamanca, el Vicerrector de Investigación de la Universidad de Salamanca, José Miguel Mateos Roco.

En el acto se otorgaron los premios a los mejores alumnos del curso académico 2020/21, se homenajeó a personal docente y no docente jubilado en 2021/22, y se entregó la Medalla de Oro de la Facultad al Profesor Alberto Orfao, investigador principal del Centro de Investigación del Cáncer y catedrático de la Universidad de Salamanca.

La Medalla de Oro entregada a Alberto Orfao reconoce la excelente contribución que ha realizado a la Facultad de Medicina. Declaró Raquel Seiça, en el transcurso del acto solemne, que "la medalla simboliza el reconocimiento a lo que habéis hecho, hacéis y seguiréis haciendo por nuestra Facultad". Desde 2021, Alberto



Centro de Investigación del Cáncer  
IBMCC - FICUS  
(Universidad de Salamanca-CSIC)  
Campus Miguel de Unamuno  
37007 Salamanca (España)  
Tel.: 923 294720  
[www.cicancer.org](http://www.cicancer.org)

Orfao es miembro externo el Consejo General de la Universidad de Coimbra y durante 8 años, del 2011 a 2019, también ha sido miembro de la Asamblea de la Facultad de Medicina de la Universidad de Coimbra.

Alberto Orfao es catedrático de la Universidad de Salamanca y desarrolla su investigación en el Centro de Investigación del Cáncer (CSIC-Universidad de Salamanca). Su actividad investigadora aborda la relación entre la respuesta inmunitaria y el cáncer, así como en el estudio de neoplasias malignas derivadas de células del sistema inmunitario, como las leucemias y los linfomas. Persigue la mejora del diagnóstico y la clasificación de leucemias y linfomas, así como la evaluación de la eficacia del tratamiento durante el seguimiento a través de la detección de un bajo número de células malignas resistentes a la terapia, es decir, la detección de la «enfermedad residual mínima» (MRD). Uno de los proyectos destacado dirigido por Alberto Orfao en el que ha participado la Universidad de Coimbra es IDIAL-NET, que ha construido una red multidisciplinar en el área de la medicina basada en la población, dirigida a la promoción de un envejecimiento saludable a través de la detección precoz y prevención del desarrollo de leucemia.