

El CNIC acoge un curso sobre aspectos traslacionales de la imagen cardiovascular y pulmonar

29/01/2013

Hacer llegar al paciente lo que se investiga en la ciencia básica es uno de los signos de identidad del CNIC, que ha apostado desde sus inicios por la medicina traslacional

Hacer llegar al paciente lo que se investiga en la ciencia básica es uno de los signos de identidad del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares, que ha apostado desde sus inicios por la medicina traslacional. En esta línea, los próximos 1 y 2 de marzo, el CNIC organiza, junto a la Red de Imagen Pulmonar ([Pulmonary Imaging Network](#)) y el Centro de Investigación en Red de Enfermedades Respiratorias ([Ciberes](#)) el curso Aspectos traslacionales de la imagen cardiovascular y pulmonar.

El curso reunirá a los mayores expertos en diagnóstico por imagen del mundo, incluyendo clínicos e investigadores de centros de referencia como el Mount Sinai Hospital, el Children's Hospital of Philadelphia o la Chest clinic, University Hospital, Heidelberg, universidades de primera línea como la University of Sheffield o la Washington University School of Medicine y las principales compañías biomédicas, que se encargan de convertir en fármacos los hallazgos que facilitan las pruebas de imagen.

El [programa](#) cubre casi todos los aspectos del enfoque traslacional de la utilización de técnicas de imagen, desde la identificación de biomarcadores hasta su impacto en el desarrollo de fármacos, por citar solo dos ejemplos.

El curso está dirigido a estudiantes e investigadores en imagen biomédica, clínicos (neumólogos, cardiólogos, radiólogos y médicos de familia), así como científicos que ejercen en la industria farmacéutica con interés en las enfermedades cardiopulmonares y su relación con las técnicas de imagen.

URL de origen:<https://www.cnic.es/es/noticias/cnic-acoge-un-curso-sobre-aspectos-traslacionales-imagen-cardiovascular-pulmonar>