

Los Centros de Excelencia Severo Ochoa se unen en una alianza para el fomento de la investigación

Investigación de excelencia y atracción de talento internacional, principales objetivos

La inversión en excelencia redundará en beneficios económicos y sociales

Los 13 centros distinguidos hasta la fecha por el Ministerio de Economía y Competitividad con la marca de excelencia Severo Ochoa, acordaron el 9 de octubre en Barcelona impulsar acciones conjuntas para promover la investigación al más alto nivel y la atracción de talento internacional.

La marca Severo Ochoa distingue a los centros de investigación que, tras la correspondiente evaluación, pueden acreditar el desarrollo de programas de excelencia en diversas áreas del conocimiento. La acreditación por parte del Ministerio de Economía y Competitividad supone una financiación de cuatro millones de euros, además de facilidades para acceder a las grandes plataformas e instalaciones científicas españolas, así como la asignación de investigadores en formación y científicos especializados.

Hasta la fecha, el Ministerio ha realizado dos convocatorias.

La lista de centros Severo Ochoa hasta ahora seleccionados está formada por:

- Instituto de Ciencias Fotónicas (ICFO), Barcelona
- Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC), Islas Canarias
- Institut de Física d'Altes Energies (IFAE), Barcelona
- Instituto de Física Teórica (IFT), Madrid
- Instituto de Tecnología Química (ITQ), Valencia
- Instituto de Ciencias Matemáticas (ICMAT), Madrid
- Barcelona Supercomputing Center (BSC), Barcelona
- Institute for Research in Biomedicine (IRB), Barcelona
- Centro de Regulación Genómica (CRG), Barcelona
- Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC), Madrid
- Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), Madrid
- Estación Biológica de Doñana (EBD), Sevilla
- Graduate School of Economics (GSE), Barcelona

Los principales acuerdos alcanzados en la reunión fueron:

Desarrollar acciones que promuevan la investigación de excelencia en los centros españoles, con el objetivo de que la lista actual pueda ampliarse en el futuro, siguiendo estrictos criterios de calidad.

Mantener el cumplimiento de los criterios de excelencia como la mejor contribución posible de la ciencia española a la proyección de la imagen de España, y como carta de presentación para la captación de talento. La incorporación de investigadores internacionales es esencial para mantener el nivel competitivo y la atracción de recursos económicos de fondos internacionales.

Los centros Severo Ochoa manifiestan su intención de trabajar conjuntamente para favorecer una mejor difusión de sus resultados de investigación, la puesta a punto de estrategias comunes para promover la transferencia de tecnología y el retorno social de su labor investigadora.

La alianza de los centros Severo Ochoa cuenta con el apoyo del Ministerio de Economía y Competitividad.

SOBRE el IFT UAM-CSIC

El Instituto de Física Teórica (IFT) UAM-CSIC fue creado oficialmente en 2003 como un centro mixto perteneciente al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y a la Universidad Autónoma de Madrid (UAM). Es el único centro Español dedicado íntegramente a la investigación en Física Teórica. En el IFT se trabaja en la frontera de la Física de Partículas Elementales, Astropartículas y Cosmología, con el objetivo es entender las claves fundamentales de la Naturaleza y del Universo. Sus investigadores lideran numerosos proyectos de investigación en el ámbito tanto nacional como internacional. El IFT forma parte de la línea estratégica 'Física Teórica y Matemáticas' del Campus de Excelencia Internacional (CEI) UAM+CSIC establecido en 2009. Desde 2012, está acreditado como Centro de Excelencia Severo Ochoa. Además de la actividad puramente científica, en el IFT se realiza una intensa tarea de formación de jóvenes investigadores y profesionales a través del programa de postgrado en Física Teórica con Mención de Excelencia del CEI y del Ministerio de Educación. También se lleva a cabo una importante labor de transferencia de conocimiento a la sociedad a través de diversos programas de divulgación.