

Valencia, 22 de abril de 2015

El Instituto de Física Corpuscular recibe la distinción Severo Ochoa

- **El Instituto de Física Corpuscular, centro mixto del CSIC y la Universitat de València, ha sido reconocido con la acreditación de excelencia Severo Ochoa que concede la Secretaría de Estado de I+D+i**
- **El centro recibirá un millón de euros anuales durante los cuatro años de duración del programa**
- **El Instituto de Física Corpuscular se convierte en el 8º centro del CSIC que ha sido reconocido con esta acreditación de excelencia 3 de los cuales están en la Comunidad Valenciana**

El Instituto de Física Corpuscular (IFIC), centro mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Universitat de València, ha recibido la distinción Severo Ochoa en la última convocatoria de la Secretaría de Estado de I+D+i correspondiente al programa de Centros de Excelencia. Tras esta convocatoria, el CSIC cuenta ya con 8 centros con la acreditación Severo Ochoa de los cuales 3 están en la Comunidad Valenciana. La Unidad de Biología Estructural del CSIC, del Instituto de Biología Molecular de Barcelona del CSIC, ha recibido también en esta convocatoria el reconocimiento María de Maetzu junto a otras cinco unidades.

Este reconocimiento implica que el IFIC recibirá un millón de euros anuales durante los próximos cuatro años. El IFIC se suma así al Instituto de Neurociencias, centro mixto del CSIC y la Universidad Miguel Hernández de Elche, que obtuvo el galardón en 2014; y al Instituto de Tecnología Química, centro mixto del CSIC y la Universitat Politècnica de València, que obtuvo el galardón en 2012.

El coordinador institucional del CSIC en la Comunidad Valenciana, José Pío Beltrán, ha destacado “la satisfacción que nos produce en el CSIC el contar con un nuevo centro de excelencia Severo Ochoa, y cómo la obtención de este galardón refleja lo acertado de las políticas que el CSIC ha seguido en los últimos años en la Comunidad Valenciana, que nos han llevado a buscar alianzas con equipos universitarios de excelencia, y que han resultado en que de los 10 centros que el CSIC tiene en la Comunidad Valenciana, de un total de 123 a nivel nacional, 3 sean centros de excelencia Severo Ochoa”.

El director del Instituto de Física Corpuscular, Francisco Botella, ha señalado que “hoy es un día muy importante para el IFIC. Tras cuatro años de larga espera, siempre he confiado en que la excelente calidad científica del personal del IFIC era merecedora de la distinción Severo Ochoa. Es el mejor reconocimiento que se podía dar a este personal de tan extraordinarias cualidades humanas”.

El programa Centros de Excelencia Severo Ochoa está dirigido a aquellos centros y unidades que realizan y ejecutan investigación básica de frontera y se encuentran entre los mejores del mundo en sus respectivas áreas. El procedimiento de selección se basa en “las mejores prácticas internacionales”. La evaluación y selección se lleva a cabo por un comité científico independiente formado por científicos activos de prestigio internacional.

El Instituto de Física Corpuscular (IFIC) es líder en investigación experimental y teórica de física de partículas, astropartículas y física nuclear. El IFIC tiene una arraigada participación en actividades internacionales de prestigio y está a la vanguardia de los conocimientos científicos en física fundamental. En su vertiente experimental, el IFIC participa en colaboraciones científicas alrededor de todo el mundo, en particular, el IFIC está involucrado en varios experimentos del Gran Colisionador de Hadrones (LHC) del CERN. Las investigaciones teóricas abarcan un amplio abanico de temas en Física Nuclear, de Partículas y Astropartículas, por lo que el personal del IFIC está compuesto por más de 200 personas de 30 nacionalidades. Aunque su objetivo es la investigación básica, el IFIC está involucrado en distintas iniciativas de transferencia tecnológica, muy en particular en el campo de la Física Médica.



Instituto de Física Corpuscular (IFIC)

Más información:
Javier Martín López
Tel.: 96.362.27.57
Fax: 96.339.20.25

<http://www.dicv.csic.es>
jmartin@dicv.csic.es