

NOTA DE PRENSA

El investigador Ikerbasque del DIPC Dimas García de Oteyza ha recibido el Premio ‘Friedrich Wilhelm Bessel’ de la Fundación Humboldt

- Este importante reconocimiento se otorga a aquellos “investigadores extranjeros que en el futuro se espera continúen produciendo logros de vanguardia que tendrán una influencia trascendental en su disciplina”
- Los ganadores de este premio son invitados a pasar un período de hasta un año cooperando en un proyecto de investigación con colegas especializados en una institución de investigación de Alemania
- García de Oteyza suma así un nuevo reconocimiento, tras recibir hace tres años la ayuda ‘ERC Starting Grant’, una prestigiosa subvención dotada con 1,9 millones de euros

En Donostia, a 4 de julio de 2018.- El investigador Ikerbasque del DIPC Dimas García de Oteyza ha recibido el Premio ‘Friedrich Wilhelm Bessel Research Award’ de la Fundación Humboldt. Este importante galardón se otorga a “científicos y académicos del extranjero (es decir, no alemanes), reconocidos internacionalmente en su campo, que completaron sus doctorados hace menos de 18 años y que en el futuro se espera continúen produciendo logros de vanguardia que tendrán una influencia trascendental en su disciplina”. El acto de entrega se celebró la semana pasada en Berlín, hasta donde se desplazó García de Oteyza.

Los ganadores del premio de la Fundación Humboldt son invitados a pasar un período de hasta un año cooperando en un proyecto de investigación con colegas especializados en una institución de investigación de Alemania. En el caso de García de Oteyza, el físico será el invitado del departamento del Prof. Klaus Kern del ‘Max-Planck Institute for Solid State Research’ (Stuttgart). Las investigaciones a realizar en el marco de esta colaboración estarán dirigidas a la comprensión, a escala molecular, de la emisión de luz.



Donostia International Physics Center

La Fundación Humboldt ha puesto en valor las contribuciones del Profesor Ikerbasque del DIPC a la comprensión de fenómenos físico-químicos en materiales orgánicos, es decir, materiales moleculares formados principalmente por carbono.

A lo largo de su trayectoria científica, García de Oteyza ha estudiado el crecimiento de películas delgadas y las propiedades electrónicas de semiconductores orgánicos, así como reacciones moleculares sobre superficies.

Un nuevo reconocimiento:

La carrera de Dimas García de Oteyza suma así un nuevo reconocimiento. Cabe recordar que en 2015 obtuvo una ayuda 'ERC Starting Grant', una prestigiosa subvención dotada con cerca de 1,9 millones de euros que el Consejo de Investigación Europea concede a jóvenes científicos brillantes para establecer o consolidar grupos de investigación independientes.