

Madrid, miércoles 16 de noviembre de 2016

## **El CSIC recibe el Premio Aragón Investiga en su octava edición**

- La institución recibe el reconocimiento en la categoría Entidades por su apoyo a la investigación en Aragón
- El presidente del CSIC, Emilio Lora-Tamayo, recogió el galardón en la Sala de la Corona de Aragón



*Christian Sánchez, de Nanoimmunotech, y Emilio Lora-Tamayo, presidente del CSIC, con la consejera Pilar Alegría.*

El Gobierno de Aragón ha reconocido al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) con el Premio Aragón en su categoría Entidades. El jurado de la octava edición, presidido por Pilar Alegría, consejera de Innovación, Investigación y Universidad, ha valorado el apoyo de la institución a la investigación, la innovación y la transferencia de conocimientos en Aragón. El presidente del CSIC, Emilio Lora-Tamayo, ha recogido este martes 15 de noviembre el galardón en la Sala de la Corona del Gobierno de Aragón, en Zaragoza.

También en la categoría Entidades ha sido premiada la empresa Nanoinmunotech, s.l., una spin-off de la Universidad de Zaragoza, y en el premio Jóvenes Investigadores, destinado a jóvenes que no superen los 35 años, ha resultado galardonada la oftalmóloga Elena García Martín.

El Premio Aragón Investiga consiste en un diploma acreditativo, un relieve conmemorativo y la publicación digital de una reseña científica coordinada por el investigador o entidad premiados en la web Aragón Investiga y en Tercer Milenio, el suplemento de ciencia y tecnología del Heraldo.es.

## El CSIC en Aragón

El CSIC, que ocupa el tercer puesto europeo y el séptimo mundial por su producción científica, cuenta con seis institutos en Aragón. Tres de estos institutos son propios, la Estación Experimental de Aula Dei, el Instituto Pirenaico de Ecología y el Instituto de Carboquímica. El Instituto de Ciencia de Materiales de Aragón, el Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea, y el Laboratorio de Investigación en Fluidodinámica y Tecnologías de la Combustión son centros mixtos del CSIC y la Universidad de Zaragoza. Todos ellos constituyen una referencia en la investigación científico-técnica de calidad en sus respectivas áreas de conocimiento.