

CIC bioGUNE, acreditado como “Centro de Excelencia Severo Ochoa”

La acreditación es el mayor reconocimiento de centro de excelencia de España

El proceso de evaluación se ha llevado a cabo por un comité científico internacional integrado por personal investigador de reconocido prestigio e impacto

Tiene una validez de cuatro años, con posibilidad de renovación, e implica la concesión de una ayuda de cuatro millones de euros para este periodo

(Bilbao, 6 de abril de 2017). El Ministerio de Economía, Industria y Competitividad ha reconocido hoy a CIC bioGUNE como “Centro de Excelencia Severo Ochoa”, el mayor reconocimiento de centros de excelencia en España. Este distintivo tiene como objetivo financiar y acreditar los centros de investigación que demuestran impacto y liderazgo científico a nivel internacional y que colaboran activamente en su entorno social y empresarial.

Los centros de excelencia Severo Ochoa son estructuras organizativas que cuentan con programas de investigación altamente competitivos, situados entre los mejores del mundo en sus respectivas áreas científicas.

El proceso de evaluación y selección se lleva a cabo de forma independiente por un comité científico internacional, integrado por investigadores de reconocido prestigio e impacto.

La acreditación tiene una validez de cuatro años, con posibilidad de renovación, e implica la concesión de una ayuda de un millón de euros anuales durante este periodo. CIC bioGUNE destinará esta inversión al fortalecimiento de la investigación aplicada, así como a la generación de conocimiento fundamental y orientado en ciencias de la vida, a la formación de talento y a la mejora de su visibilidad pública y social.

La secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación ha anunciado que, junto a CIC bioGUNE, los distinguidos este año son el Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas (IBCP) y el Instituto Madrileño de Estudios Avanzados en Nanociencia (IMDEA Nanociencia). El Centro de Regulación Genómica (CRG), el Instituto de Física de Altas Energías (IFAE), el Instituto de Física Teórica (IFT) y el Instituto de Tecnologías Químicas (ITQ) repiten tras conseguir el reconocimiento en 2012. Todos ellos han debido cumplir con los requisitos de excelencia, que se caracterizan por un alto nivel de impacto y competitividad en su campo de actividad en el escenario científico mundial. Asimismo, son centros que someten sus actividades de

investigación de forma periódica a procesos de evaluación científica mediante comités científicos externos e independientes; desarrollan sus actividades de investigación conforme a un programa estratégico que responda a la generación de conocimiento de frontera; realizan actividades de formación, selección y atracción de recursos humanos a nivel internacional; mantienen acuerdos activos de colaboración e intercambio a nivel institucional con centros de investigación de alto nivel; y potencian las actividades de transferencia y divulgación del conocimiento a la sociedad.

Sobre CIC bioGUNE

El Centro de Investigación bioGUNE, con sede en el Parque Científico Tecnológico de Bizkaia, es una organización de investigación biomédica que desarrolla investigación de vanguardia en la interfaz entre la biología estructural, molecular y celular, con especial atención en el estudio de las bases moleculares de la enfermedad, para ser utilizada en el desarrollo de nuevos métodos de diagnóstico y terapias avanzadas.