

Dotado con 12.000€ en su XXVIII edición

EL INSTITUTO DE ESTUDIOS DEL HUEVO CONVOCA SU PREMIO ANUAL A LA INVESTIGACIÓN

- Su objetivo es fomentar la investigación y promover proyectos relacionados con la composición y la calidad de los huevos y los ovoproductos, el uso y consumo, o la sostenibilidad en la producción de huevos y ovoproductos, entre otros
- Los trabajos podrán presentarse hasta el próximo 15 de junio. El jurado, compuesto por expertos del Consejo Asesor del Instituto en las más diversas materias relacionadas con el huevo, se reunirá en julio para elegir el proyecto ganador
- En 2023, el Premio a la Investigación se concedió al trabajo titulado *“Membrana de cáscara de huevo con capa externa recubierta de apatito: un nuevo compuesto biohíbrido osteoinductor para la regeneración guiada de hueso/tejido”*, desarrollado por un equipo multidisciplinar de 7 jóvenes investigadores, que abre la puerta al desarrollo de biomateriales para la regeneración ósea en Traumatología y Odontología, a partir de la membrana del huevo

Madrid, 25 de marzo de 2024.- El Instituto de Estudios del Huevo convoca el **XXVIII Premio a la Investigación**, y ya es un referente para los investigadores españoles que trabajan sobre este alimento. El Instituto promueve, desde 1997, la investigación en todos los aspectos relativos al huevo: composición y la calidad nutricional, aspectos productivos, tecnológicos, de calidad o relación con la salud, entre otros, relacionados con huevos y ovoproductos.

La convocatoria del premio, dotado con 12.000 euros, está abierta a personas y equipos que prevén desarrollar proyectos de investigación o que hayan realizado trabajos recientes relacionados con el huevo.

Las [bases](#) están disponibles en la web del Instituto de Estudios del Huevo y las candidaturas **podrán presentarse hasta el 15 de junio de 2024**. El jurado, compuesto por expertos del Consejo Asesor del Instituto en diversas materias relacionadas con el huevo, se reunirá en julio para elegir al ganador.

En la edición de 2023 el XXVII Premio se concedió al trabajo titulado *“Membrana de cáscara de huevo con capa externa recubierta de apatito: un nuevo compuesto biohíbrido osteoinductor para la regeneración guiada de hueso/tejido”*, desarrollado por un equipo multidisciplinar de **7 jóvenes investigadores y estudiantes de doctorado** de las **Universidades de Granada, Oviedo y Jaén**, y de la **Nacional de Colombia**, liderado por **Jaime Gómez Morales**, Científico Titular del Instituto Andaluz Ciencias de la Tierra (CSIC-Universidad de Granada).

El trabajo abre la puerta al **desarrollo de biomateriales para aplicaciones médicas en regeneración ósea guiada**, técnica ampliamente usada en Odontología para promover la regeneración de hueso mandibular (por ejemplo, en maxilares, antes de colocar un implante), y en la reparación de defectos óseos. Sus aplicaciones no solo serán de interés en este campo, sino también en traumatología.

Mar Fernández, directora del Instituto de Estudios del Huevo afirma que *“Además del interés en profundizar en el papel del huevo en la nutrición y la salud, cada vez son más las investigaciones que buscan avanzar hacia una economía circular, valorizando de diversas formas los residuos y subproductos del sector del huevo”*. Y añade *“aunque la cáscara de huevo y su membrana son las partes no comestibles de este gran alimento, es muy posible que, a partir de las investigaciones desarrolladas y de las próximas, se encuentren ingredientes o productos derivados del huevo de interés tanto en el ámbito de la nutrición como de la salud o la industria.”*

Consulta aquí el [historial de trabajos ganadores](http://www.institutohuevo.com) en www.institutohuevo.com y las [Bases del Premio a la Investigación de 2024](#)

Sobre el IEH

El Instituto de Estudios del Huevo es una entidad sin ánimo de lucro creada en 1996 con el objetivo de apoyar la investigación, la formación y la divulgación sobre el huevo en relación con la alimentación, la nutrición, la salud y los factores que condicionan la calidad en la producción y transformación. Cuenta con un consejo asesor de expertos que definen su tarea y contribuyen con experiencia y conocimientos a la consecución de los fines del Instituto.

Conoce más sobre el Instituto de Estudios del Huevo en:
www.institutohuevo.com - [Twitter](#) - [LinkedIn](#) - [Facebook](#)

Para más Información:

Peidró Comunicación - Elisa Vila evila@peidrocomunicacion.com
Jana Palazuelos jpalezuelos@peidrocomunicacion.com
Tel. 91 457 04 54

