



En el marco del XXXI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Farmacología Clínica

## **Dos artículos de investigación sobre la COVID-19 reciben el Premio a la mejor publicación en revistas científicas de la SEFC apoyado por Lilly**

- Las publicaciones, recogidas en *The Lancet*, representan el esfuerzo investigador realizado por el área de Farmacología Clínica en aras de mejorar la prevención y el entendimiento de las causas de la COVID-19
- Dado el excelente nivel de las candidaturas, este año el premio -dotado con 2.000 euros y destinado originalmente a un solo ganador-, ha sido entregado a dos publicaciones científicas co-ganadoras

**Madrid, 12 de abril 2022** – La Sociedad Española de Farmacología Clínica (SEFC) ha otorgado el Premio a la mejor publicación en revistas científicas, patrocinado por Lilly, a dos artículos de investigación españoles que representan el esfuerzo investigador realizado en el área de Farmacología Clínica durante la pandemia de COVID-19.

Ambos artículos, publicados en *The Lancet*, revista médica de reconocido prestigio internacional entre la comunidad científica, tienen como objetivo mejorar la prevención mediante la vacunación y entender las causas y mecanismos que originan la COVID-19, así como las posibles implicaciones de la exposición farmacológica previas a la enfermedad.

El premio entregado busca reconocer la calidad de las investigaciones publicadas en el ámbito de la farmacología clínica y fomentar su difusión con un reconocimiento de 2.000 euros. Aunque este galardón originalmente se entrega a un único ganador, en esta convocatoria el comité evaluador decidió nombrar dos co-ganadores debido al excelente nivel de las candidaturas presentadas. Por ello, en esta edición el premio será repartido en partes iguales entre los dos galardonados.

En concreto, el premio se ha otorgado al artículo “Uso de inhibidores del sistema de renina-angiotensina-aldosterona y riesgo de necesidad de admisión en hospital por COVID-19: un estudio de casos-poblacional”, presentado por el Dr. Francisco de Abajo, autor principal y representante del grupo de investigación MED-ACE2-COVID19<sup>i</sup>, y al artículo “Inmunogenicidad y reactogenicidad de un boost con BNT162b2 en individuos previamente expuestos a una dosis de ChAdOx1-S: estudio multicéntrico, Fase 2, abierto y controlado”, presentado por el Dr. Alberto M Borobia, autor principal y representante del del grupo de estudio CombiVacs<sup>ii</sup>.

Presidido por Antonia Agustí Escasany, presidenta de la Sociedad Española de Farmacología Clínica (SEFC), y Rosa M. Antonijoan Arbós, presidenta del Comité Organizador del XXXI Congreso de la SEFC, este premio ha sido entregado por el **Dr. Alejo Cassinello**, gerente del área médica de oncología en Lilly, en representación de

la Compañía. “El apoyo de Lilly a este premio pone en valor nuestra apuesta por reconocer la investigación de calidad en cualquier ámbito de la Farmacología Clínica, valorando los esfuerzos por la difusión en investigación e innovación en esta área”, ha manifestado este especialista.

Para optar a este reconocimiento, los artículos presentados a la convocatoria deben ser relevantes para el avance de la farmacología clínica no solo por su contenido y metodología innovadora, sino por su claridad expositiva y didáctica y el alcance de la información transmitida. Además, deben cumplir con requisitos fundamentales como el haber sido publicados en revistas indexadas de ámbito nacional o internacional en un periodo de tiempo específico de acuerdo con la convocatoria vigente y ser presentados por uno de los autores de la publicación que, además de ser farmacólogo clínico español o desempeñar su labor profesional en España, debe pertenecer a la Sociedad Española de Farmacología Clínica y estar inscrito en el congreso.

---

<sup>i</sup>Autores: Francisco J de Abajo, Sara Rodríguez-Martín, Victoria Lerma, Gina Mejía-Abril, Mónica Aguilar, Amelia García Luque, Leonor Laredo, Olga Laosa, Gustavo A Centeno-Soto, María Ángeles Gálvez, Miguel Puerro, Esperanza González-Rojano, Laura Pedraza, Itziar de Pablo, Francisco Abad-Santos, Leocadio Rodríguez-Mañás, Miguel Gil, Aurelio Tobías, Antonio Rodríguez-Miguel, Diego Rodríguez-Puyol, en representación del grupo de estudio MED-ACE2-COVID19.

<sup>ii</sup>Autores: Alberto M Borobia, Antonio J Carcas, Mayte Pérez-Olmeda, Luis Castaño, María Jesús Bertran, Javier García-Pérez, Magdalena Campins, Antonio Portolés, María González-Pérez, María Teresa García Morales, Eunáte Arana-Arri, Marta Aldea, Francisco Díez-Fuertes, Inmaculada Fuentes, Ana Ascaso, David Lora, Natale Imaz-Ayo, Lourdes E Barón-Mira, Antonia Agustí, Carla Pérez-Ingidua, Agustín Gómez de la Cámara, José Ramón Arribas, Jordi Ochando, José Alcamí, Cristóbal Belda-Iniesta, Jesús Frías, en representación del grupo de estudio CombiVacS Study Group.

## **Sobre Lilly**

Lilly es líder global de la atención sanitaria que une pasión con innovación para mejorar la vida de las personas en todo el mundo. Nuestra compañía fue fundada hace más de un siglo por un hombre comprometido a fabricar medicinas de gran calidad que atienden necesidades reales. Hoy seguimos siendo fieles a esa misión en nuestro trabajo. En todo el mundo los empleados de Lilly trabajan para descubrir y ofrecer medicinas vitales para aquellos que las necesitan, mejorar la comprensión y el tratamiento de la enfermedad y contribuir a las comunidades a través de la acción social y el voluntariado. Si desea más información sobre Lilly, visítanos en [www.lilly.com](http://www.lilly.com) y [www.lilly.es](http://www.lilly.es)