



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



CSIC
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

ipbln

INSTITUTO DE PARASITOLOGÍA Y BIOMEDICINA "LÓPEZ-NEYRA"

NOTA DE PRENSA

Investigadores del IPBLN (CSIC) entre los más destacados a nivel mundial en el Ranking Research.com 2024



Foto de los investigadores del Instituto de Parasitología y Biomedicina López-Neyra (IPBLN) premiados como personal investigador más destacado a nivel mundial en la edición 2024 del Ranking *Research.com*. Por orden de aparición, de izquierda a derecha: Dr. Javier Martín Ibáñez, Dr. Jaime Sancho López, Dra. Elena González Rey y Dr. Mario Delgado Mora.

- **Investigadores del IPBLN (CSIC) reconocidos de entre los mejores a nivel mundial por su liderazgo en investigación científica en los ámbitos de Inmunología y Biología-Bioquímica según el Ranking *Research.com*.**



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



CSIC

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

ipbln

INSTITUTO DE PARASITOLOGÍA Y BIOMEDICINA "LÓPEZ-NEYRA"

Granada, 16 de mayo de 2024. Cuatro investigadores del Instituto de Parasitología y Biomedicina López-Neyra (IPBLN), perteneciente al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), han sido distinguidos como personal investigador más destacado a nivel mundial en la edición 2024 del prestigioso [Ranking Research.com](#).

La plataforma Research.com acaba de publicar su última actualización, reconociendo a estos científicos del IPBLN en áreas cruciales como Inmunología, y Biología-Bioquímica. En un escenario de altísima competencia, los investigadores del IPBLN emergen como verdaderos líderes en sus respectivos campos.

Mario Delgado, Javier Martín y Elena González-Rey figuran en los primeros puestos, posicionándose en el #9, #21 y #38 de España, respectivamente, y en los lugares #891, #2037 y #3284 a nivel mundial en el ámbito de la Inmunología. Además, en esta disciplina el Dr. Delgado ha sido reconocido por cuarto año consecutivo con el "*Immunology Leader Award*". Por otro lado, Jaime Sancho destaca en la disciplina de Biología-Bioquímica, ocupando el lugar #369 en España y #16437 en el ámbito mundial.

Lo más significativo de este logro es la destacada posición que alcanzan estos investigadores desde un único centro de investigación, superando a una multitud de competidores de renombre internacional (aproximadamente 167000 científicos son examinados en este ranking en las diferentes disciplinas). "Esta hazaña refleja la calidad, impacto e internacionalización de la investigación llevada a cabo en el IPBLN", como enfatiza la Directora del Instituto, Fuencisla Matesanz. "Es importante señalar que los investigadores de este centro han sido destacados de entre un total de 11977 y 67599 investigadores de las áreas de Inmunología, y Biología-Bioquímica, respectivamente", continúa la Dra. Matesanz. Las líneas de investigación de estos científicos abordan problemas de relevancia global, desde la búsqueda de nuevos tratamientos para enfermedades inmunológicas hasta la identificación de las bases genéticas de enfermedades autoinmunitarias, pasando por el estudio de la conexión entre el sistema nervioso central y el sistema inmunitario, y el análisis de mecanismos de transmisión de señales celulares.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



CSIC

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

ipbln

INSTITUTO DE PARASITOLOGÍA Y BIOMEDICINA "LÓPEZ-NEYRA"

Este reconocimiento se basa en rigurosos criterios que evalúan la reputación de los investigadores, considerando su índice H en la disciplina correspondiente, el número de publicaciones y la suma de citas obtenidas. Estos datos conforman el índice D, y se considera un científico líder cuando dicho índice supera un umbral específico (normalmente 30 o 40) según sus áreas de investigación. El hecho de que tres de los seis mejores científicos del CSIC (de los 50 investigadores españoles incluidos en este ranking en el área de Inmunología) pertenezcan al IPBLN subraya la importancia y excelencia de su trabajo.

En un mundo donde la ciencia es clave para el progreso, el IPBLN demuestra un liderazgo indiscutible en la vanguardia del conocimiento científico, inspirando a generaciones presentes y futuras con su dedicación, pasión y excelencia investigadora.

Más información en la [página web de la Delegación CSIC Andalucía](#)

Contacto:

Comisión de Divulgación y Comunicación Científica

Instituto de Parasitología y Biomedicina "López-Neyra"- CSIC

Avda. Conocimiento 17

Parque Tecnológico Ciencias de la Salud

18016 Armilla – GRANADA

+34 958 181670 / +34 647716821

cultura.ipbln@ipb.csic.es