



Su toma de posesión se celebrará en los próximos meses

EL DR. JESÚS ARGENTE SERÁ EL NUEVO ACADÉMICO DE NÚMERO DE PEDIATRÍA DE LA REAL ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA DE ESPAÑA

- El Prof. Jesús Argente es catedrático de Pediatría de la Universidad Autónoma de Madrid, jefe de Servicio de Pediatría y Endocrinología del Hospital Infantil Universitario Niño Jesús de Madrid (HIUNJS), director del Laboratorio de Investigación del HIUNJS, director científico de la Fundación Biomédica de Investigación del HIUNJS y director de la Unidad Clínica de Investigación del HIUNJS.
- Ocupará el sillón 36 y tendrá un papel clave en la elaboración de estudios relacionados con la medicina y la salud, contribuirá a la promoción del conocimiento médico asesorando en temas científicos y participará en labores museísticas y en las sesiones de debate semanales que se organizan en la Academia. También colaborará en la Revista Anales y en la actualización del *Diccionario panhispánico de términos médicos*.

Madrid, 20 de mayo de 2025. El Prof. Jesús Argente Oliver ha sido elegido nuevo académico de número de la Real Academia Nacional de Medicina de España (RANME) para representar la especialidad de Pediatría. La votación, llevada a cabo por todos los académicos de número actuales, tuvo lugar la semana pasada durante la última junta de gobierno y su toma de posesión se celebrará en los próximos meses.

Ocupará el sillón 36 y tendrá un papel clave en la elaboración y revisión de estudios, investigaciones y publicaciones relacionadas con la medicina y la salud, contribuirá a la promoción del conocimiento médico asesorando en temas científicos y participará en labores museísticas y en las sesiones de debate semanales que se organizan en la Academia. También colaborará en la Revista Anales (www.analesranm.es) y en la actualización del *Diccionario panhispánico de términos médicos* (www.dptm.es).

Sobre el Prof. Jesús Argente Oliver

En la actualidad, el Prof. Jesús Argente Oliver es catedrático de Pediatría de la Universidad Autónoma de Madrid, jefe de Servicio de Pediatría y Endocrinología del Hospital Infantil Universitario Niño Jesús de Madrid (HIUNJS), director del Laboratorio de Investigación del HIUNJS, director científico de la Fundación Biomédica de Investigación del HIUNJS, director de la Unidad Clínica de Investigación del HIUNJS, profesor de IMDEA Alimentación en el Programa de Nutrición de Precisión en la Infancia y jefe de Grupo del CIBER de fisiopatología de la obesidad y nutrición (CIBEROBN) del Instituto de Salud Carlos III.

Se licenció en Medicina en 1980 en la Universidad de Zaragoza con Premio Extraordinario siendo el número 1 de la promoción. En 1984 logró el título de especialista en Pediatría y Puericultura, en el Hospital Universitario Ramón y Cajal de Madrid. Consiguió su doctorado en Medicina en 1985 en la Universidad de Alcalá de Henares (Madrid) con Premio Extraordinario. Fue en 1986 en la Universidad René René Descartes de París, en el Hospital Saint-Vincent de Paul, donde se convirtió en especialista de Endocrinología Infantil y en 1990 obtuvo su acreditación en Endocrinología Pediátrica de la Asociación Española de Pediatría. Fue también becario Fulbright en la Universidad de Virginia, Charlottesville (EEUU), y trabajó como assistant professor en la Universidad de Washington, Seattle (EEUU).



Desde 2011 es académico correspondiente de la Real Academia de Medicina de Zaragoza y en 2017 fue nombrado académico correspondiente de la RANME.

El Prof. Argente ha recibido 64 premios de investigación de la Sociedad Española de Endocrinología Pediátrica (SEEP) y la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición (SEEN). También ha sido reconocido con otros importantes galardones como el *Andrea Prader Award* en 2019 (European Society for Paediatric Endocrinology -ESPE-, Viena, Austria), en reconocimiento a la excelencia de una vida dedicada a la asistencia, docencia e investigación con aportaciones relevantes en el terreno de la endocrinología pediátrica, así como en 2020 el *Visionary Award de la American Human Growth Foundation* (San Francisco, EEUU) por el descubrimiento de nuevas enfermedades genéticas que alteran el normal crecimiento humano. En 2021 recibió el *XVI Premio Internacional Hipócrates de Investigación Médica sobre Nutrición Humana* (Real Academia de Medicina y Cirugía del Principado de Asturias. Oviedo, Asturias) por su trayectoria científica en alimentación, nutrición y salud en nutrición clínica, metabolismo y genética.

También es miembro honorífico de la Sociedad Española de Endocrinología Pediátrica y de la Sociedad Latinoamericana de Endocrinología Pediátrica (SLEP).

Ha impartido más de 260 conferencias nacionales y más de 250 conferencias internacionales en 40 países (algunas de ellas: American Academy of Pediatrics (AAP), American Endocrine Society, Pediatric Endocrine Society (PES), European Society for Paediatric Endocrinology (ESPE), Arabian Society for Paediatric Endocrinology & Diabetes (ASPED), Kuwait Pediatric Endocrinology Society, Japanese Society for Pediatric Endocrinology (JSPE), Sociedad Latinoamericana de Endocrinología Pediátrica (SLEP), African Society for Pediatric and Adolescent Endocrinology (ASPAE), Australia and New Zealand Society for Paediatric Endocrinology and Diabetes (ANZSPED) y The International Society for Pediatric and Adolescent Diabetes (ISPAD), entre otras)

Ha realizado 470 artículos en inglés revisados por pares en revistas internacionales, 250 en español, ha elaborado 345 abstracts nacionales y 478 internacionales, ha dirigido dos ediciones del Tratado de Endocrinología Pediátrica y de la Adolescencia y tres ediciones del Manual de Endocrinología Pediátrica. Tiene en torno a 20.000 citaciones, con Índice h: 70; Índice i10: 326. Ha dirigido 38 tesis doctorales.

Para más información y gestión de entrevistas con especialistas, contacta con el Gabinete de Comunicación de la Real Academia Nacional de Medicina de España:

Guadalupe Sáez Ramos - Responsable de Comunicación - gsez@ranm.es - 660 673 173

Síguenos en las redes sociales de la RANME:

X

[Facebook](#)

[Instagram](#)

[YouTube](#)