

Ipsen Iberia refuerza su compromiso con la innovación en neurociencias durante el congreso nacional de SERMEF

- La compañía ha compartido nueva evidencia científica en espasticidad, impulsado la formación médica continuada y reforzado su apoyo a la investigación independiente en rehabilitación.
- Ipsen y SERMEF han presentado los proyectos ganadores de las Becas Ipsen-SERMEF, una iniciativa que desde 2021 promueve la investigación en la especialidad.

MADRID, ESPAÑA, 8 de junio 2026.- Ipsen (Euronext: IPN; ADR: IPSEY) ha reafirmado su compromiso con la innovación, la ciencia y la mejora de la calidad de vida de los pacientes durante su participación en el Congreso Nacional de la Sociedad Española de Rehabilitación y Medicina Física (SERMEF), celebrado en Barcelona del 3 al 5 de junio, una de las principales citas científicas referencia para los profesionales dedicados a la rehabilitación.

A través de iniciativas centradas en la generación de evidencia científica, la formación médica continuada y el apoyo a la investigación independiente, la Compañía ha puesto de manifiesto su compromiso por seguir impulsando el avance en el campo de las neurociencias y mejorar los resultados en salud de las personas con espasticidad y otras patologías neurológicas.

La neurociencia constituye un área estratégica para Ipsen, donde cuenta con más de 30 años de experiencia clínica consolidada en la investigación de toxinas y otras áreas. Este compromiso se refleja tanto en el desarrollo de nuevas soluciones terapéuticas como en la generación de conocimiento y el impulso de iniciativas que contribuyan a avanzar en la comprensión de patologías con importantes necesidades médicas no cubiertas.

"En el abordaje de la espasticidad, uno de los principales retos sigue siendo optimizar los resultados clínicos en el día a día de la consulta. Para ello, es fundamental contar con evidencia que no solo demuestre eficacia y seguridad, sino que también aporte información sobre aspectos clave como la duración del efecto y su impacto en la continuidad del tratamiento", ha señalado Lucía Regadera, directora médica de Ipsen España.

El respaldo de Ipsen a la innovación también se materializa en su compromiso con la generación de evidencia científica robusta que contribuya a mejorar la práctica clínica. En este contexto, se presentaron los resultados del estudio DIRECTION, un ensayo comparativo de no inferioridad realizado en pacientes adultos con espasticidad de miembro superior, que cumplió sus criterios de valoración principal y secundario.

Los resultados del ensayo DIRECTION mostraron que Dysport® (abobotulinumtoxinA) presentó un perfil de seguridad generalmente comparable al tratamiento de referencia evaluado y una mayor duración de la respuesta¹, aportando nuevos datos para optimizar el manejo de los pacientes con espasticidad.

DIRECTION responde a la necesidad de generar evidencia comparativa directa en espasticidad y refleja la voluntad de Ipsen de impulsar investigaciones que aporten información relevante para la toma de decisiones clínicas.

Impulsando la investigación junto a SERMEF

El apoyo a la investigación constituye otro de los pilares fundamentales del compromiso de Ipsen con las neurociencias. En este marco, Ipsen mantiene desde 2021 una colaboración con SERMEF para promover la investigación independiente dentro de la especialidad.

La Dra. Helena Bascuñana, presidenta de SERMEF, ha agradecido a Ipsen *"su compromiso sostenido con la rehabilitación, la formación médica continuada y el impulso de la investigación independiente en nuestra especialidad"*. En este sentido, ha destacado que *"iniciativas como las Becas Ipsen-SERMEF contribuyen a generar conocimiento, apoyar a los profesionales y promover proyectos que pueden tener un impacto real en la mejora de la atención a los pacientes"*.

Asimismo, la presidenta de SERMEF ha subrayado que *"la formación y la actualización científica son esenciales en un campo como la Medicina Física y Rehabilitación, especialmente en áreas como la espasticidad, donde el abordaje integral, multidisciplinar y basado en la evidencia resulta clave para mejorar la funcionalidad, la autonomía y la calidad de vida de las personas afectadas"*.

Durante el congreso se presentaron los proyectos ganadores de las Becas Ipsen-SERMEF, una iniciativa destinada a apoyar la mejora de las capacidades investigadoras de los profesionales de la rehabilitación y contribuir a superar las dificultades asociadas a la obtención de financiación para proyectos científicos.

La edición actual contempla una dotación global de 20.000 euros destinada a cuatro proyectos de investigación independientes no relacionados con medicamentos, que se desarrollarán entre 2025 y 2026.

"El avance en neurociencias requiere también impulsar la investigación desde la práctica clínica. Iniciativas como las Becas Ipsen-SERMEF permiten generar conocimiento aplicado, fortalecer las capacidades investigadoras de los profesionales y, en última instancia, contribuir a una atención más personalizada y centrada en las necesidades reales de los pacientes", ha subrayado la directora médica de Ipsen en España.

Sobre Ipsen

Somos una empresa biofarmacéutica global centrada en ofrecer fármacos transformadores para los pacientes en tres áreas terapéuticas: oncología, enfermedades raras y neurociencias.

Nuestra cartera de productos está impulsada por la innovación externa y respaldada por casi 100 años de experiencia en desarrollo y por nuestros centros de EE. UU., Francia y Reino Unido. Nuestros equipos, presentes en más de 40 países, y nuestras alianzas a lo largo del mundo nos permiten llevar medicamentos a los pacientes en más de 100 países.

Ipsen cotiza en París (Euronext: IPN) y en Estados Unidos a través del *American Depositary Receipt Program* patrocinado de nivel 1 (ADR: IPSEY). Para obtener más información, visite [ipsen.com](https://www.ipsen.com).

Ipsen Pharma España se encuentra ubicada en Barcelona. En España, la compañía dispone de un sólido portafolio en oncología (riñón, próstata, tiroides y tumores neuroendocrinos), enfermedades raras (acromegalia, colestasis intrahepática familiar progresiva (PFIC), colangitis biliar primaria (CBP) y trastornos del crecimiento) y neurociencias (trastornos del movimiento). Para más información, visite [ipsen.com/Spain](https://www.ipsen.com/Spain)

Referencias

1. Esquenazi, A., *et al.* A Phase IV, Randomized, Double-Blind, Crossover Study to Compare the Clinical Safety and Efficacy of AbobotulinumtoxinA and OnabotulinumtoxinA in Adult Upper Limb Spasticity. *Adv Ther* (2026). <https://doi.org/10.1007/s12325-026-03635-y>

Ipsen Comunicación

Loreto González comunicacion.es@ipsen.com +34 93 685 81 00

Duomo Comunicación

Borja Gómez borja_gomez@duomocomunicacion.com + 34 91 311 92 90 /
650 40 22 25