

XXII REUNIÓN DE LA ASOCIACIÓN ANDALUZA DE NEUROCIENCIAS DEL DESARROLLO



ALMERÍA
18 Y 19 JUNIO 2026

GRAN HOTEL ALMERÍA
www.reunionanda2026.com



XXII REUNIÓN DE LA ASOCIACIÓN ANDALUZA DE NEUROCIENCIAS DEL DESARROLLO

ALMERÍA
18 Y 19 JUNIO 2026

GRAN HOTEL ALMERÍA
www.reunionanda2026.com



BIENVENIDA

Queridos amig@s,

Es un placer dirigiros estas líneas para invitaros a la **XXII Reunión de la Asociación de Neurociencias del Desarrollo**, que se celebrará en **Almería los días 18 y 19 de junio de 2026**.

Esta edición será especialmente significativa, ya que coincide con el **25.º aniversario de la constitución de nuestra Asociación**. Queremos que esta reunión sea no solo un espacio de actualización científica, sino también una oportunidad para celebrar el camino recorrido, compartir experiencias y reflexionar juntos sobre los retos presentes y futuros en el ámbito del neurodesarrollo.

En el programa científico se abordarán temas desde una perspectiva multidisciplinar y de coordinación entre los distintos ámbitos asistenciales, pero, además, hemos querido cuidar especialmente el aspecto **social de la reunión**, entendiendo este encuentro como **un espacio de convivencia y reencuentro** entre compañer@s, donde el intercambio informal, la celebración del aniversario y los momentos compartidos fuera de las sesiones científicas formen parte esencial de la experiencia. Estamos convencidos de que Almería será el marco ideal para ello.

Desde el Comité Organizador creemos que vuestra participación será fundamental para el éxito científico y humano de esta cita tan especial y nos encantará contar con vuestra presencia en esta tierra tan especial.

Un fuerte abrazo,

Dra. Patricia Aguilera López, Dr. Javier Aguirre Rodríguez y Dra. Esther Jiménez Iniesta

Comité Organizador

XXII REUNIÓN DE LA ASOCIACIÓN ANDALUZA DE NEUROCIENCIAS DEL DESARROLLO

ALMERÍA
18 Y 19 JUNIO 2026

GRAN HOTEL ALMERÍA
www.reunionanda2026.com



COMITÉS

JUNTA DIRECTIVA

Dr. Joaquín A. Fernández Ramos (Presidente)

Dra. Susana Roldán Aparicio (Vicepresidenta)

Dra. Patricia Aguilera López (Secretaria)

Dr. José Luis Cuevas Cervera (Tesorero)

Dra. Andrea Campo Barasoain (Vocal)

Dr. José Miguel Ramos Fernández (Vocal)

COMITÉ ORGANIZADOR

Dra. Patricia Aguilera López

Dr. Francisco Javier Aguirre Rodríguez

Dra. Esther Jiménez Iniesta

XXII REUNIÓN DE LA ASOCIACIÓN ANDALUZA DE NEUROCIENCIAS DEL DESARROLLO

ALMERÍA
18 Y 19 JUNIO 2026

GRAN HOTEL ALMERÍA
www.reunionanda2026.com



PROGRAMA

JUEVES, 18 JUNIO 2026

08:30 - 09:00

Acreditación y entrega de documentación

09:00 - 09:30

Acto inaugural

09:30 - 10:00

“Abordaje práctico de la distonía en pediatría: actualización basada en la evidencia”.

Ponente: *Ana Gutiérrez Rodríguez. Neuropediatra. Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba.*

Modera: *Francisco Javier Gascón Jimenez. Neuropediatra. Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba / Hospital Quirónsalud, Córdoba.*

10:00 - 10:30

“Givinostat: Nueva opción terapéutica en DMD”.

Ponente: *Andrés Nascimento Osorio. Neuropediatra. Unidad de Patología Neuromuscular. Hospital Sant Joan de Déu Barcelona. Red Europea ERN-EURO-NMD.*

Modera: *Marcos Madruga. Neuropediatra. Centro Neurolinkia. Hospital Viamed Santa Ángela de la Cruz, Sevilla.*

10:30 - 11:00

Simposio Santhera: “Vamorolona: nuevos avances en la Distrofia Muscular de Duchenne”.

Ponente: *Andrés Nascimento Osorio. Neuropediatra. Unidad de Patología Neuromuscular. Hospital Sant Joan de Déu Barcelona. Red Europea ERN-EURO-NMD.*

11:00 - 11:30

Simposio Novartis: “Terapia génica en AME, comprometidos en no dejar a ningún paciente atrás”.

Ponentes: *Andrés Nascimento Osorio. Neuropediatra. Unidad de Patología Neuromuscular. Hospital Sant Joan de Déu Barcelona. Red Europea ERN-EURO-NMD; y Mireia Álvarez Molinero. Neuropediatra. Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.*

Modera: *Rocío Calvo Medina. Neuropediatra, Hospital Regional Universitario Materno-Infantil de Málaga.*

XXII REUNIÓN DE LA ASOCIACIÓN ANDALUZA DE NEUROCIENCIAS DEL DESARROLLO

ALMERÍA
18 Y 19 JUNIO 2026

GRAN HOTEL ALMERÍA
www.reunionanda2026.com



11:30 - 12:00

Parada técnica – café

12:00 - 12:30

“Trastornos del sueño”.

Ponente: Ana Montoro Sánchez. *Neuropediatra.
Hospital Regional Universitario Materno-Infantil de Málaga.*

Modera: Luisa Arrabal Fernández. *Neuropediatra.
Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.*

12:30 - 13:00

“Novedades terapéuticas en MPS3”.

Ponente: Francisco Javier Aguirre Rodríguez. *Neuropediatra.
Hospital Universitario Torrecárdenas, Almería.*

Modera: Irene Machado Casas. *Neuropediatra.
Hospital Universitario San Cecilio, Granada.*

13:00 - 13:30

Simposio Roche: “Manejo integral de la Atrofia Muscular Espinal”.

Ponente: Mercedes López Lobato. *Neuropediatra.
Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.*

13:30 - 14:00

Simposio Biogen: “Nuevos retos en la Atrofia Muscular Espinal”.

Ponente: Joaquín Fernández Ramos. *Neuropediatra.
Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba.*

14:00 - 14:30

“Inteligencia artificial en enfermedades de baja prevalencia”.

Ponente: Antonio González-Meneses. *Unidad de Dismorfología y
Metabolismo. Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.*

Modera: Esther Jimenez Iniesta. *Neuropediatra.
Hospital Universitario Torrecárdenas, Almería.*

14:30 - 16:00

Almuerzo de trabajo

16:00 - 17:00

Presentación Becas “Julio Ramos Lizana”

17:00 - 19:00

Asamblea especial 25.º Aniversario ANDA

21:30

Cena del congreso

XXII REUNIÓN DE LA ASOCIACIÓN ANDALUZA DE NEUROCIENCIAS DEL DESARROLLO

ALMERÍA
18 Y 19 JUNIO 2026

GRAN HOTEL ALMERÍA
www.reunionanda2026.com



VIERNES. 19 JUNIO 2026

09:00 - 10:00

Visualización de posters (P.01 - P.07)

10:00 - 10:30

“Pantallas y algoritmos devorando a nuestros hijos”.

Ponente: *Carlos Carrión García. Psiquiatra de la Unidad de Salud Mental Infantojuvenil. Hospital Universitario Torrecárdenas. Almería.*

Modera: *Francisco Javier Aguirre Rodríguez. Neuropediatra. Hospital Universitario Torrecárdenas, Almería.*

10:30 - 11:00

“VNS en epilepsia... ¿hay algo más?”.

Ponente: *Inmaculada Medina Martínez. Neuropediatra. Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.*

Modera: *Susana Roldán Aparicio. Neuropediatra. Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.*

11:00 - 11:30

Simposio UCB: “El tiempo importa en las EED: ventana de oportunidad, diagnóstico precoz y más allá del control de crisis”.

Ponente: *Esther Jiménez Iniesta. Neuropediatra. Hospital Universitario Torrecárdenas, Almería.*

11:30 - 12:00

Simposio Jazz Pharma: “Nuevos horizontes para el Cannabidiol”

Ponente: *Julio Castañeda Mendieta. Neuropediatra. Hospital Alto Guadalquivir, Andújar.*

12:00 - 12:30

Parada técnica – café

12:30 - 13:00

“Inmunología y neuropediatría”.

Ponente: *Verónica Cantarín Extremera. Neuropediatra. Unidad de Daño Cerebral Infantil. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid.*

Modera: *José Miguel Ramos. Jefe de Sección de Neurología Pediátrica. Hospital Regional Universitario Materno-Infantil de Málaga.*

13:00 - 13:30

Conferencia de clausura: “El camino del emprendimiento en neuropediatría”.

Ponente: *Marcos Madruga Garrido. Neuropediatra. Centro Neurolinkia. Hospital Viamed Santa Ángela de la Cruz, Sevilla.*

13:30 - 13:45

Clausura

XXII REUNIÓN DE LA ASOCIACIÓN ANDALUZA DE NEUROCIENCIAS DEL DESARROLLO

ALMERÍA
18 Y 19 JUNIO 2026

GRAN HOTEL ALMERÍA
www.reunionanda2026.com



COMUNICACIONES ACEPTADAS

P.01. Correlación genotipo-fenotipo de un paciente con síndrome de atrofia óptica de Bosch-Boonstra-Schaaf. *Alejandro Antonio Jiménez Prados, Lucía Ramírez Martín, Beatriz Puchol Romero, José Miguel Ramos Fernández Y Ana Montoro Sánchez.*

P.02. Caracterización clínica, bioquímica y genética de la α -manosidosis en una cohorte española: análisis integrado del estudio α -REVEAL. *Ana Gutiérrez Rodríguez, María José Comino-Monroy, Belén Pérez, Mónica López-Rodríguez, Pablo Prieto-Matos, Álvaro Hermida-Amejeiras, Patricia Pérez-Mohand, Enrique Galán-Gómez, María Camprondon-Gomez Y María Juliana Ballesta-Martínez.*

P.03. Discordancia clínico-radiológica en epilepsia y microcefalia con neuroimagen normal: deficiencia del transportador de creatina ligada al X. *Lucía Ramírez Martín, Alejandro Jiménez Prados, Beatriz Puchol Romero, José Miguel Ramos Fernández Y Rafael Vera Medialdea.*

P.04. Niños invisibles: neurodesarrollo y riesgo social fuera de protocolo. *Gracia María García Lara.*

P.05. Evolución clínico-funcional de un paciente con síndrome de Aicardi-Goutières tipo 6 tratado con baricitinib. *Alejandro Antonio Jiménez Prados, Lucía Ramírez Martín, Beatriz Puchol Romero Y José Miguel Ramos Fernández.*

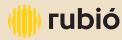
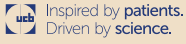
P.06. Efectos de la terapia con dieta cetogénica en la neurocognición y la calidad de vida en el paciente pediátrico. *Ana Gutiérrez Rodríguez, María José Comino-Monroy, María de los Ángeles Alarcón Roldán, Katherine Flores-Rojas Y Mercedes Gil-Campos.*

P.07. Si lo hubiésemos sabido. *Gracia María García Lara.*

ORGANIZA:



PATROCINA:



www.reunionanda2026.com

