

NUESTRO RUBICÓN EN NEURODESARROLLO

FERNANDO MULAS

Presidente del Comité Organizador. XXVI Congreso de Actualización en Trastornos del Neurodesarrollo

Dirección postal: Fernando Mulas. Instituto Valenciano de Neurología Pediátrica-INVANEP. Calle Artes Gráficas 23, bajo. 46010 Valencia, España

Tras 25 años de escribir saluciones en estos CONGRESOS DE TRASTORNOS DEL NEURODESARROLLO (TND), en esta 26ª edición buscamos una idea que reflejase la superación de un periodo tan dilatado como un cuarto de siglo junto a la firme decisión de seguir en el empeño, encontrándola en la expresión popular de “pasar el Rubicón” que supone la voluntad de una asertiva continuidad.

El Rubicón es un río que señalaba el límite entre la Galia Cisalpina e Italia, y según la ley romana si algún gobernador provincial lo atravesaba al frente de sus tropas tenía el riesgo de ser declarado enemigo público. César era plenamente consciente de las consecuencias que tendría el hecho de atravesar el río con sus legiones y la duda de seguir adelante la resolvió con su decisión de continuar con sus tropas camino del poder en Roma, con su célebre frase “*alea iacta est*”, la suerte está echada.

En nuestro caso la decisión de seguir adelante con estos congresos se sustenta no con armas ni mayor riesgo, sino con la seguridad del apoyo de los prestigiosos especialistas relacionados con el desarrollo cerebral, que vienen impartiendo cada año diferentes temáticas en torno a los habituales bloques principales: NEURODESARROLLO, TRASTORNOS AUTISTAS, DÉFICIT DE ATENCIÓN E HIPERACTIVIDAD, DIFICULTADES DEL APRENDIZAJE Y TRASTORNOS DEL LENGUAJE.

Han sido decenas de ponentes de excelencia los que han enriquecido nuestros conocimientos, y en esta ocasión es justo referirnos al recuerdo del insigne profesor Miguel Marín Padilla (1930 Jumilla, España- 2023 Hanover, USA), que impartió aquí sus enseñanzas en nuestros primeros años de andadura. Especialmente nos dejó una serie de seis conferencias plasmadas en lo que acordamos

llamar “Un paseo por el cerebro”, cuyas grabaciones recuperaremos para su difusión universal. Sus investigaciones sobre la estructura y desarrollo cerebral prenatal utilizando esencialmente un único método de tinción, el clásico procedimiento rápido de Golgi, le dieron reconocimientos universales como el premio Jacob Javits del Congreso de los Estados Unidos por sus investigaciones en neurociencias, o el premio Santiago Ramón y Cajal de la Academia Iberoamericana de Neurología Pediátrica (AINP) a su trayectoria profesional.

La afirmación que hizo Marín Padilla de que “*los desórdenes neurológicos y neuropsicológicos ligados a la epilepsia pueden tener un origen común independientemente de la causa que inició la lesión*”, la relacionamos con la conferencia inaugural del Prof. Salvador Martínez. El recuerdo al Prof. Marín Padilla se une con la mayor gratitud a todos los otros que nos dejaron y transmitieron su legado científico.

Los temas remitidos por los participantes de este año, incluyendo las comunicaciones cuyos abstracts se incluyen al final del suplemento, suponen una actualización de los TND cuyas conferencias quedarán grabadas en la web del congreso, junto a las ya recogidas de congresos anteriores, que pueden visualizarse en: <https://invanep.com/cursos/formacion-continuada>. Nuestro mayor reconocimiento a los ponentes que se esfuerzan cada año en la realización de sus manuscritos que configuran un suplemento especial de MEDICINA, así como a los numerosos asistentes presenciales y online que, con su interés y asiduidad, han hecho posible nuestro particular *paso del Rubicón*.

Próximo XXVII Congreso: 7 y 8 marzo 2025. Valencia, España. <http://invanep.com/cursos/formacion-continuada>