

29 DE OCTUBRE DE 2022

III JORNADA ONLINE- INTERVENCIÓN PRECOZ EN HEMIPARESIA INFANTIL (EARLY INTERVENTION IN UNILATERAL CEREBRAL PALSY)

PROGRAMA/ PROGRAMME

8.00 horas- Acceso a la Conferencia/ Conference access

8.15-8.30 horas

-Inauguración de la Jornada/ Inauguration of the conference. D. Jorge Agustí, presidente de HEMIWEB y Dña. Mónica Alonso, presidenta de SEFIP.

8.30-9.00 horas

-Introducción de la Jornada: Evidencia científica sobre intervención precoz en Parálisis cerebral Infantil/ Conference's introduction: scientific evidence on early intervention in infantile cerebral palsy. Dña. Mónica Alonso.

Moderador/chair: Dña. Lucía de Santos

9.00-9.45 horas

Neuroplasticidad antes de los 2 años/ The neuroplasticity under 2 years old. Dr. Andrea Guzzetta.

Moderador/ chair: Dra. Mari Carmen Lillo

9.45-10.30 horas

Intervención temprana en accidente cerebrovascular perinatal/ Early Therapy in Perinatal Stroke. Dra. Anna Basu.

Moderador/ chair: Dña. Carmen Matey

10.30-11.15 horas

Afrontamiento y cuidado usando COPCA en niños con necesidades especiales dirigido a la hemiparesia infantil/COPCA “COPing with and CAring for infants with special needs” in infants with unilateral cerebral palsy. Dra. Mijna Hadders.

Moderador/ chair: Dña. Kattalín Sarasola

11.15-11.30 horas- Descanso/ Break

11.30-12.00 horas

Terapias intensivas dirigidas a la extremidad superior antes de los 2 años/ Intensive therapies directed to the upper limb under 2 years old. Dra. Rocío Palomo

Moderador/ chair: Dña. Elena Contell

12.00-12.30 horas

Experiencia familiar en la aplicación de terapias intensivas para la extremidad superior/family experience on the use of intensive therapies directed to the upper limb. Dña. Xenia Díaz.

Moderador/ chair: Dña.Teresa Sáez

12.30-13.15 horas

HABIT-ILE (Terapia Intensiva Bimanual, incluyendo la extremidad inferior) en edad temprana/HABIT-ILE (Hand-arm bimanual intensive therapy including lower extremities) in early age. Dra. Yannick Bleyenheuft

Moderador/ chair: Dra. Verónica Robles

13.15-14.00 horas

Tecnología en edad temprana aplicada a hemiparesia infantil/ Technologies in early age applied to unilateral cerebral palsy. Dra. Giuseppina Sgandurra

Moderador/ chair: Dña. Maribel Ródenas

14.00 horas

Clausura de la Jornada/ Closing of the Conference

Jornada online a través de la plataforma zoom

Traducción realizada por Dña. Susana Trallero. Fisioterapeuta pediátrica especializada en diagnóstico e intervención precoz.

PAGO: 50 euros. Socios de HEMIWEB, SEFIP y TOP-es: 35 euros.

INSCRIPCIONES: La preinscripción será realizada antes del día 24 de Octubre, comunicando su aceptación una vez realiza para el procedimiento del pago. Para la ejecución de la inscripción se debe escribir: administracion@hemiweb.org

PONENTES



Dña. Mónica Alonso:
President of SEFIP and
pediatric
physiotherapist.
Professor at the
Universidad Católica
de Valencia (UCV).



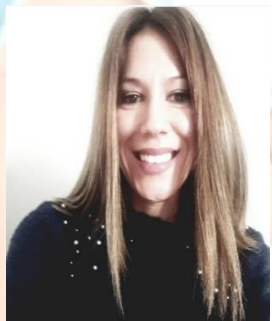
Dr. Andrea Guzzetta:
Associate Professor,
University of Pisa,
Stella Maris Infant
Lab for Early
Intervention



Dra. Anna Basu
Clinical Senior
Lecturer, Newcastle
University &
Honorary Consultant
Paediatric
Neurologist, Great
North Childrens
Hospital, Newcastle
upon Tyne.



Dra. Mijna Hadders-
Algra: Emeritus
professor of
Developmental
Neurology in Groningen,
the Netherlands.
Co-designer of family
centered early
intervention program
COPCA (COPing with
and CAring for infants
with special needs)



Dra. Rocío Palomo
Professor at the
Universidad de Castilla-La
Mancha (Spain). Member
of SEFIP board and
director of HEMIWEB.
HemichildResearch Unit



Dña. Xenia Díaz
Pediatric pedagogue.
Mother of child
diagnosed with
unilateral cerebral
palsy.



**Dra. Yannick
Bleyenheuft**
Institute of
Neuroscience, Université
Catholique de Louvain.
Yannick does research in
Rehabilitation Medicine,
Pediatrics and
Neurology.



**Dra. Giuseppina
Sgandurra**
Assistant Professor in
Italy, Pisa, at
Department of Clinical
and Experimental
Medicine, University of
Pisa and Department of
Developmental
Neuroscience, IRCCS
Fondazione Stella Maris
(FSM). head of
INNOVATE Lab at FSM.

Con la colaboración de:

