



XXVI CONFERENCIA INTERNACIONAL DEL INPP

28 – 29 de mayo de 2021, por vía telemática

«DIFERENTES ASPECTOS DE LA ATENCIÓN MULTIDISCIPLINAR A NIÑOS Y ADULTOS»

Causas ocultas de trastornos específicos del aprendizaje y del comportamiento, bajo rendimiento, problemas emocionales y psicosociales desde el punto de vista de los especialistas de los sistemas de educación y de salud y la práctica terapéutica

La XXVI Conferencia Internacional del INPP abre un foro para el debate e intercambio de conocimientos desde numerosas áreas de la medicina, la psicología y la pedagogía sobre diversos aspectos del desarrollo infantil y las disfunciones en niños y adultos. Expertos de varios países y sectores compartirán con los participantes sus conocimientos y experiencias prácticas y de investigación en los siguientes ámbitos: desarrollo neuromotor, metabolismo y nutrición, psique y funciones de la vista y de la audición.



PONENTES



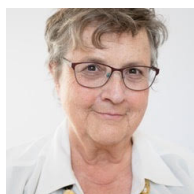
NORMAN DOIDGE (Canadá): Cómo se cura el cerebro a sí mismo

Uno de los máximos expertos en el campo de la neuroplasticidad, se ocupa de la capacidad del cerebro de reorganizarse, estudia la eficacia de diversos procedimientos terapéuticos para el tratamiento del sistema nervioso central.



SALLY GODDARD BLYTHE (Reino Unido): Aprender para moverse, moverse para aprender. Cómo el desarrollo físico forma la base para el aprendizaje.

Directora del INPP, autora del programa de intervención escolar del INPP, experta destacada en el funcionamiento neurofisiológico y la relación entre el retraso en la maduración cerebral y las dificultades psicológicas, de comportamiento y académicas.



SUSANNE CODONI (Suiza): El concepto de la logopedia orientada al cuerpo (k-o-s-t)

Profesora de educación especial y logopeda, desarrolló el concepto de k-o-s-t, imparte un curso de cinética craneofacial en la Facultad de Medicina de la Universidad de Basilea.

MANUEL DOMINGUEZ ALCON (Italia): ¿Podemos entender el desarrollo neurológico como un proceso continuo?

Director de los métodos INPP y JIAS para Italia, se especializa en la estimulación del sistema de reflejos inmaduro en trastornos graves del desarrollo neurológico.

ROKSANA MALAK (Polonia): El papel de la terapia Tomatis como parte del tratamiento de niños con trastornos del desarrollo

MARINA SANTIAGO BUEY (España): Sintomatología de niños adoptados. Diagnóstico QEEG. Tratamiento que combina INPP y neurofeedback (biofeedback).

TATJANA HOŠKOVÁ (Eslovaquia): Optometría funcional – Proceso dinámico de visión

La Conferencia Internacional del INPP se celebrará de manera telemática debido a la pandemia de SARS-CoV-2.

Más información:

www.inpp2021.online

Registro: www.inpp2021.online/es/registro

TARIFAS DE LA CONFERENCIA:

150 € profesionales licenciados del INPP

195 € otros participantes

La tarifa de la conferencia incluye:

materiales para los participantes que se pueden descargar en formato electrónico, acceso a videgrabaciones de las ponencias excepto la ponencia de Norman Doidge.

Los participantes recibirán el certificado de participación en la conferencia.

Las ponencias serán en **inglés y eslovaco**, con **interpretación simultánea** a estos idiomas, así como al **alemán, húngaro, polaco, español y ruso**.

Programa diario: de 9:00 a 18:00

Otros ponentes que participarán en la conferencia: **Beatriz A. Guerrero** (España), **Ted Pawloff** (Austria), **Maria Matuszkiewicz** (Polonia), **Viera Lutherová** (Eslovaquia), **Ivan Juráš** (Eslovaquia).