



FRANCISCO RODRÍGUEZ



- Neuropsicólogo y Doctor en Psicología.
- Master en valoración de discapacidades.
- Psicólogo del equipo científico de discapacidad motora de la consejería de educación de la CAM.
- Director de la Unidad de Evaluación Neuropsicológica UDEN-GiuntiEOS.
- Profesor asociado a la Psicología en la UAM y docente de postgrado en Neuropsicología en la UAM, UEM y UCM.

TEMAS A TRATAR

- Etiología de los TEA: factores genéticos, ambientales y epigenéticos
- Trastornos que cursan con TEA: X-frágil, 22q11, S. de Down y otros
- Epilepsia y equilibrio excitación/inhibición en el TEA
- Alteraciones en el desarrollo de las redes neuronales de cognición social, autorregulación y percepción-acción.
- Evidencia de las intervenciones neurobiológicas de los TEA.

OBJETIVOS

- Aprender las bases neurobiológicas del desarrollo del cerebro y su alteración en los TEA
- Adquirir información sobre la evidencia actual de los factores causantes de los TEA
- Conocer las enfermedades y alteraciones que dan lugar a los trastornos neuropsicológicos en los TEA.

INCLUYE

- Certificado de participación.
- Material complementario.