



Presentación del docente:

El Dr. Aranbarri es neuropsicólogo del desarrollo temprano y coordinador de investigación en la unidad multidisciplinar de autismo (UnimTEA) del *Hospital San Juan de Dios de Barcelona*. Colabora en el *Instituto de Diagnóstico y Atención Psiquiátrica y Psicológica (IDAPP)* en el diagnóstico e intervención temprana del autismo. Además está afiliado y colabora como investigador del Instituto MIND (*Medical Investigation on Neurodevelopmental Disorders*) de la Universidad de California, Davis (en EEUU), en la investigación de intervención temprana del autismo adaptada a la comunidad (proyecto C-ESDM), y con el *Instituto de Investigación Sanitaria BioDonostia* (en Donostia) del grupo de Epidemiología Ambiental y Desarrollo Infantil (proyecto INMA), en el estudio de factores familiares y ambientales que pueden influir en el neurodesarrollo temprano.

Psicólogo por la Universidad Pontificia de Salamanca (UPSA), Neuropsicólogo por la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB), y doctor con premio extraordinario de tesis en la temática de epidemiología ambiental y neurodesarrollo temprano por la Universidad del País Vasco (UPV/EHU). A través de la Fundación de Autismo Mas Casadevall y la Obra Social de La Caixa, el Dr. Aranbarri realizó una estancia postdoctoral de dos años de investigación en intervención temprana del autismo basado en el Modelo Denver (ESDM) en el laboratorio de las Dras. Aubyn Stahmer y Sally Rogers, del Instituto MIND de la Universidad de California, Davis (en EEUU). Durante esta estancia realizó un programa intensivo de capacitación de investigación en autismo, otro programa clínico en trastornos del neurodesarrollo temprano, obtuvo la fiabilidad de investigación en la administración del ADOS-2, así como la certificación de terapeuta del ESDM: *Early Start Denver Model*. Ha sido profesor de neuropsicología en la Universidad del País Vasco (UPV/EHU) y ha participado en numerosos congresos y cursos del ámbito de la neuropsicología infantil, la evaluación del neurodesarrollo temprano, la epidemiología ambiental y neurodesarrollo, así como la implementación de la detección e intervención temprana del autismo y alteraciones del neurodesarrollo temprano basada en la evidencia y adaptada a contextos comunitarios públicos.

Curso doble sobre **Autismo y Neurodesarrollo temprano: detección e intervención temprana en el autismo y otros trastornos del neurodesarrollo.**

X CURSO DE ACTUALIZACIÓN DE LA SOCIEDAD VASCO-NAVARRA DE NEUROPSICOLOGÍA (SVNPS)

Dónde:

**Universidad de Deusto
Deustuko Unibertsitatea**
Avenida de las Universidades 24
BILBAO

Fechas:

1 de Febrero de 2019

De 15:00h a 20:00h

1 de Marzo de 2019

De 15:00h a 20:00h