



“Neurocognición y movimiento. NEUROFENDELKRAIS”

21 de Febrero de 2014

*Está solicitada la Acreditación de Actividades de Formación Sanitaria Continuada,
según Orden de 1 de diciembre de 2000 (DOG 27/XII/2000)*

DIRIGIDO

El curso está dirigido a profesionales de los ámbitos de la psicología, terapia ocupacional, fisioterapia, logopedia, medicina y ámbito educativo.

LUGAR DE CELEBRACIÓN:

Colegio Oficial de Fisioterapeutas de Galicia. C/ Plaza Alfonso XIII bajo. 15008, A Coruña
Detrás del Mercadona de la Ronda de Outeiro.

Teléfono de contacto de Cefine Neurología: 981.978.760. Mail: info@cefine.es Web: www.cefine.es

NÚMERO DE PLAZAS:

Se ofertan 50 plazas que se ocuparán por riguroso orden de inscripción.

IMPORTE CURSO

40 Euros

DURACIÓN

4 Horas

DOCENTE:

Pablo Duque San Juan. Neuropsicólogo.

- Neuropsicólogo en la Unidad de Neuropediatría del Hospital VIAMED de Sevilla.
- Director General de Ineuro®.
- Director del Programa de I+D en Neuropsicología en el Hospital Universitario Virgen de la Macarena de Sevilla.

INSCRIPCIÓN Y PAGO:

Para realizar la matrícula en el curso se debe enviar un email a Cefine Neurología (info@cefine.es) indicando los siguientes datos:

- Nombre y Apellidos
- Titulación

La inscripción se puede realizar desde las 09.00 horas del día 13 de Enero hasta cubrir las plazas ofertadas. Los alumnos sólo estarán matriculados una vez hagan el pago que os indicaremos vía email.



VIERNES 21 DE FEBRERO DE 2014

17:00- Introducción al movimiento y la neurocognición

17:30 Primera ejercitación a través del movimiento

19:15- Descanso

19:30 Segunda ejercitación a través del movimiento

20:15 Conclusiones

21:00 Fin

A través de este curso de NEUROCOGNICIÓN y MOVIMIENTO los asistentes a la formación, a través del movimiento, aprenderán sobre su función neurocognitiva y tomarán consciencia de ella, no precisando de entender la cognición de una manera academicista al estilo de la Neuropsicología sino en tareas basadas en el propio cuerpo, por lo que puede ser examinada de una manera espontánea y fluida.

Para sacar el máximo rendimiento a esta formación os aconsejamos que traigáis ropa cómoda y una esterilla; puesto que el curso se realizará íntegramente sobre el suelo.