

II Curso de **FORMACIÓN TRASLACIONAL** para la **NEUROREHABILITACIÓN**

3, 4 y 5 de Noviembre de 2014

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA

DIRIGIDO A

Profesionales y estudiantes de Grado y Postgrado en Medicina, Biotecnología, Ingeniería, Enfermería, Fisioterapia y titulaciones afines.

PROGRAMA

Revisión de las bases anatómicas y fisiológicas de las vías motoras y sensitivas, ubicación topográfica de las lesiones nerviosas.

Fisiopatología y semiología de las principales patologías susceptibles de neurorehabilitación (Temblor Esencial, Parkinson, Stroke /ACV, Lesión Medular y Parálisis Cerebral).

Visión multidimensional e integrada de la clínica, la rehabilitación y las tecnologías avanzadas aplicadas al diagnóstico y tratamiento de enfermedades neurológicas.

Mesas redondas con participación de pacientes, médicos, rehabilitadores e ingenieros con el objetivo de detectar necesidades y objetivos de investigación novedosos en el área de la neurorehabilitación.

INSCRIPCIÓN

Enviar inscripción debidamente cumplimentada y un breve CV a la dirección info.iibs@ufv.es hasta el 24 de octubre del 2014.

> Los **alumnos y personal acreditado** de la UFV tienen un **50% de descuento** en la inscripción.

> Transporte gratuito para los asistentes en los autobuses de la UFV. Salidas desde Aluche, Moncloa y Plaza de Castilla (detalles de horarios en <http://www.ufv.es/como-llegar>).

FECHAS:

Lunes 3, martes 4 y miércoles 5 de Noviembre de 2014 (de 15:00 a 20:00h)

LUGAR:

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA
Ctra. Pozuelo - Majadahonda Km. 1,800
Pozuelo de Alarcón (Madrid)

DURACIÓN:

15 horas

INSCRIPCIÓN:

100 euros

Hojas de inscripción accesibles en www.ufv.es/iibs

91 351 03 03 • www.ufv.es

CURSO ORGANIZADO POR:



Universidad
Francisco de
Vitoria
Instituto de
Investigaciones
Biosanitarias
UFV Madrid

CON LA COLABORACIÓN:



CSIC

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



Universidad
Francisco de Vitoria
UFV Madrid

