

7 y 8 de Noviembre de 2013 UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA

DIRIGIDO A

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

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 15 de octubre del 2013.

> El Instituto de Investigaciones Biosanitarias Francisco de Vitoria ofrece cuatro becas del 50% sobre la cuota de inscripción, que se otorgarán según los méritos aportados en el CV.

> Transporte gratuito para los asistentes en los autobuses de la UFV. Salidas desde Aluche, Moncloa y Plaza de Castilla. **CURSO ORGANIZADO POR:**

Instituto de
Investigaciones
Biosanitarias

FRANCISCO DE VITORIA



CON LA COLABORACIÓN:



FECHAS:

Jueves 7 y viernes 8 de Noviembre de 2013

LUGAR:

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

DURACIÓN:

10 horas

INSCRIPCIÓN:

100 euros

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

91 351 03 03 • www.ufv.es

