



El cervell i les seves patologies.

Curs d'actualització científica per a professorat de secundària

Introducció al cervell, com funciona, com es comuniquen les cèl·lules entre sí, com les podem “veure”, quins canvis succeeixen en diferents patologies (malaltia d'Alzheimer, ictus cerebral, esquizofrènia i depressió), i com es pot veure afectat pel medi ambient i per l'estil de vida.

Organitza: Institut d'Investigacions Biomèdiques de Barcelona (IIBB) del CSIC. El programa del curs consta de diverses conferències impartides per investigadors de l'IIBB, especialistes en els temes:

30/03/2011 17,00 a 19,30h	El cervell humà La malaltia d'Alzheimer Depressió i esquizofrènia	Teresa Vilaró, departament de Neuroquímica i Neurofarmacologia. Josep M ^a Tusell, departament Isquèmia cerebral i Neurodegeneració. Francesc Artigas, departament de Neuroquímica i Neurofarmacologia.
06/04/2011 17,00 a 19,30h	El funcionament del cervell a través de les imatges Cervell i malalties cerebrovasculars	Guadalupe Soria, departament Isquèmia Cerebral i Neurodegeneració. Tomás Santalucía, departament Isquèmia Cerebral i Neurodegeneració.
13/04/2011 17,00 a 19,30h	Cervell i estils de vida Cervell, toxicologia i medi ambient	Coral Sanfeliu, departament Isquèmia Cerebral i Neurodegeneració. Eduard R. Farré, departament Isquèmia Cerebral i Neurodegeneració.

El curs es realitzarà *els dimecres 30/03, 06/04 i 13/04 de les 17,00 a 19,30h* a la Sala de Seminaris de l'IIBB de Barcelona (CSIC): c/ Rosselló, 161, 6^a pl. Barcelona.

Informació i inscripcions:

Institut d'Investigacions Biomèdiques de Barcelona (CSIC)

Montserrat Roig: mrlbam@iibb.csic.e

933 638 325

És una activitat gratuïta que forma part del programa El CSIC a l'aula: www.dicat.csic.es

