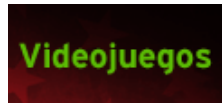




Zavvi.es



Musica, Videojuegos, Dvds, Moda,... Envíos gratis a toda

Línea Directa



Te mejoramos el precio de renovación de tu seguro.

Powered by [Max Banner Ads](#)

deMinorías

[Sociedad](#)

[Política](#)

[Minoría Sorda](#)

[Cultura](#)

[Tecnología](#)

[Opinión](#)

[Contacto](#)

Feb
22
2012

I Foro de Neuropsicología y Discapacidad

Política, Sociedad



La Fundación Síndrome de Down de Madrid (FSDM) y la Universidad Camilo José Cela (UCJC) apuestan por crear espacios para exponer las últimas evidencias empíricas y las experiencias de los distintos profesionales especializados en la investigación neurogenética, neurobiológica, técnicas de neuroimagen, evaluación e intervención cognitiva. Por todo, ambas instituciones convocan el I Foro de Neuropsicología y Discapacidad que cuenta

con la colaboración de la Consejería de Educación y Empleo de la Comunidad de Madrid, el Colegio Oficial de Psicólogos de Madrid y Ediciones TEA. Este Foro reunirá a profesionales especializados en Discapacidad y pertenecientes al

ámbito universitario, sanitario, investigador y de atención directa. Entre

ellos,

destacan Henri Bléhaut, Director del Departamento de Investigación de la Fundación Jérôme Leujene (París); Mara Dierssen, investigadora del Centro de Regulación Genómica de Barcelona; Ramón Novell, Jefe del Servicio de Psiquiatría y Discapacidad Intelectual del Instituto de Asistencia Sanitaria (Girona); Fabiola García, investigadora en el Grupo de Investigación Cognitiva y Afectiva del Aston Brain Centre (Birmingham); o Salvador Martínez, Director del Laboratorio de Embriología Experimental del Instituto de Neurociencias (Alicante).

La investigación neurocientífica en el panorama internacional, la evaluación neuropsicológica, la intervención cognitiva y las investigaciones genética y neurobiológica serán algunos de los asuntos que se pondrán sobre la mesa a lo largo de las dos jornadas que tendrán lugar en el CSIC de Madrid.

Posted by Redacción at 9:09 pm

Sorry, the comment form is closed at this time.