

El seminario INCYL abordará la comunicación intercelular y la prevención de patologías en el sistema nervioso

**El evento tendrá lugar el viernes, 17 de julio, a las 12:00 horas en el
Salón de Actos del INCYL**

Título del seminario: "Astroglial networks: properties and roles"

Ponente: Christian Giaume

Filiación: INSERM. College de France. Paris

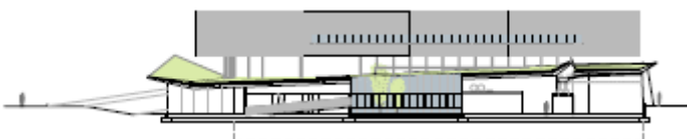
<http://www.inserm.fr/en/home.html>

<http://www.college-de-france.fr>

http://www.college-de-france.fr/default/EN/all/ins_cirb_en/c_giaume.htm

Salamanca, 16 de julio de 2009.- El próximo viernes, 17 de julio, a las 12:00 horas, se celebrará, en el salón de actos del Instituto de Neurociencias de Castilla y León, el seminario "Astroglial networks: properties and roles" que impartirá el científico francés Christian Giaume.

Giaume está considerado uno de los mayores expertos en materia de comunicación entre astrocitos, células gliales que ejercen importantes papeles en el



sistema nervioso. Lleva muchos años investigando sobre este tipo celular con vistas a describir sus funciones. Cabe subrayar el gran número de publicaciones sobre el tema, destacando la última, en la prestigiosa revista Science, precisamente sobre la cuestión que abordará el seminario de mañana.

El interés de la investigación radica en la importancia de la comunicación entre astrocitos y su labor vigilante de las funciones neuronales, que puede ayudar a prevenir diferentes patologías del sistema nervioso.

