

santanderciudadviva.com

Envejecimiento y Alzheimer, ejes de la charla de mañana martes en la Botín

08/03/2010

El director General del Parque de Investigación Biomédica de Barcelona y de la Fundación Pasqual Maragall, Jordi Camí, ofrece mañana martes, 9 de marzo, la conferencia Envejecimiento, Alzheimer y enfermedades neurodegenerativas relacionadas, dentro del ciclo sobre Perspectivas Científicas para el siglo XXI que se desarrolla en la Fundación Marcelino Botín. A las ocho de la tarde en Pedrueca, 1 de Santander, con entrada libre.

Jordi Camí Morell (Terrassa, 1952) es doctor en Medicina, especialista en Farmacología Clínica, catedrático de la Universidad Pompeu Fabra de Barcelona y director general del Parque de Investigación Biomédica de Barcelona (PRBB) y de la Fundación Pasqual Maragall para la Investigación sobre el Alzheimer.

Su principal actividad científica se ha centrado, durante más de veinte años, en el campo de las neurociencias y, en particular, en el de la farmacología de las drogas de abuso. Actualmente desarrolla esta actividad en el ámbito de la Bibliometría, la Evaluación y la Política Científica.

Es autor de más de 150 publicaciones y varias monografías en relación con las drogas de abuso. También es autor del "Código de Buenas Prácticas Científicas", adoptado desde 2001 por los investigadores del Parque de Investigación Biomédica de Barcelona (PRBB) y editor-fundador de la revista Quark (Ciencia, Medicina, Comunicación y Cultura).

Entre los diversos galardones obtenidos destaca la mención honorífica del Premio de Investigación Reina Sofía en 1990 y la concesión de la medalla Narcís Monturiol de la Generalitat de Cataluña al mérito científico y tecnológico en 2000.

En 1981 creó en el Hospital del Mar de Barcelona una de las primeras Unidades de Desintoxicación para Heroínómanos de España. En 1988 fundó la Sociedad Española de Toxicomanías, de la que fue el primer presidente. Entre 1985 y 2005 dirigió el Instituto Municipal de Investigación Médica de Barcelona (IMIM), donde promovió la acreditación del Laboratorio Antidopaje del IMIM por parte del Comité Olímpico Internacional, convirtiéndolo en el laboratorio oficial de los Juegos Olímpicos de Barcelona 1992.

Con posterioridad, ha impulsado la gestación de nuevos centros de investigación en nuestro país, como son el Centro de Regulación Genómica (CRG), el Centro de Medicina Regenerativa de Barcelona (CMRB) y el Parque de Investigación Biomédica de Barcelona (PRBB), institución ésta última que dirige desde 2005 y que cuenta con seis centros públicos de investigación biomédica, donde trabajan más de 1.200 personas.

La siguiente conferencia del ciclo será el jueves 11, sobre Computación Cuántica, con Juan Ignacio Cirac, director de la División Teórica del Instituto de Óptica Cuántica Max Planck. El jueves 11 de marzo.

©2007 - www.santanderciudadviva.com