



Hospital Universitario
Ramón y Cajal

SaludMadrid

Comunidad de Madrid

centenario CAJAL

1906 - 2006

INVITACIÓN

El Hospital Universitario Ramón y Cajal ha organizado la Jornada Conmemorativa del Centenario Cajal, que se celebrará el lunes 11 de Diciembre en el Salón de Actos del Hospital.

Este acto se enmarca dentro de la conmemoración del centenario de la entrega del Premio Nobel a D. Santiago Ramón y Cajal.

Nos gustaría poder contar con tu presencia en esta Jornada, por lo que nos complace invitarte a la misma.

Amador Elena Córdoba
Director Gerente

Lección Conmemorativa

A cargo del
Prof. Dr. Arvid Carlsson

Diseño: UNIDAD DE IMAGEN del Hospital Ramón y Cajal

Carretera de Colmenar Viejo, Km. 9,100
28034 Madrid

Salón de Actos del
Hospital Universitario Ramón y Cajal
día 11 de Diciembre de 2006
13,30 h.



Breve semblanza profesional



Arvid Carlsson nació en Upsala, Suecia. Se doctoró en Medicina en la Universidad de Lund y desde 1959 hasta 1988 fue catedrático de Farmacología de la Universidad de Göteborg, Suecia. Desde esa fecha continúa como profesor emérito de esa universidad.

Recibió el Premio Nobel de Fisiología o Medicina el año 2000 por sus investigaciones sobre la dopamina.

En sus estudios describe la forma en que la dopamina se distribuye en las distintas regiones del cerebro, sobre todo en los ganglios basales y su relación con el movimiento. A partir de este hallazgo estudia la eficacia de la L-dopa, cuya aplicación en el tratamiento de enfermedades como el Parkinson ha sido fundamental.

Además del Premio Nobel, sus trabajos han sido reconocidos por otros galardones como el premio Björk de la Universidad de Upsala, en 1981, y el premio Paul Hoch de la Asociación Americana de la Enfermedad de Parkinson, en 1980.

El premio Nobel fue compartido con Paul Greengard y Eric Kandel.

Programa

Bienvenida:

Don Amador Elena

Director Gerente del Hospital Ramón y Cajal

Presentación:

Dr. Justo García de Yébenes Proust

Jefe de Sección. Neurología

Lección Conmemorativa:

“The role of the synapse in dopaminergic transmission”

Prof. Dr. Arvid Carlsson

Premio Nobel en Medicina o Fisiología
Año 2000

