

## SIMPOSIO QUINCKE



En este año se cumplen 120 años de la primera punción lumbar con fines diagnósticos y terapéuticos en 1891 por Quincke, médico alemán. Como también estamos celebrando el Año Internacional de la Química por ser el centenario del otorgamiento del Premio Nobel de Química a Marie Curie, la Cátedra de Comunicación Científica y la Sociedad Cubana de Ciencias Fisiológicas ha convocado el Simposio Quincke, que incluye un ciclo de conferencias sobre líquido cefalorraquídeo (LCR) y neuroquímica de este líquido biológico que se efectuará en la Casa Novartis (Calle A entre 19 y 21, Vedado) a las 9 a.m. en las fechas señaladas entre febrero y abril de 2011.

La organización de este Simposio estará a cargo de las 3 instituciones que más experiencia han acumulado en este campo: el Instituto de Neurología y Neurocirugía (INN), el Centro Internacional de Restauración Neurológica (CIREN) y el Laboratorio Central de LCR (LABCEL).

El Simposio estará dirigido fundamentalmente a los profesionales y técnicos dedicados a las neurociencias, laboratorio clínico e inmunología.

### Calendario del ciclo de conferencias:

INN ---- 25 de febrero (Coordinadora: Dra.C Alina González-Quevedo)  
[aglez@infomed.sld.cu](mailto:aglez@infomed.sld.cu)

CIREN ---- 25 de marzo (Coordinadora: Dra.C María de los Angeles Robinson)  
[maria.robinson@infomed.sld.cu](mailto:maria.robinson@infomed.sld.cu)

LABCEL --- 29 de abril (Coordinador: DrC. Alberto J Dorta Contreras)  
[adorta@infomed.sld.cu](mailto:adorta@infomed.sld.cu)

## **Instituto de Neurología y Neurocirugía**

**Fecha: 25 de febrero de 2011**

**9:00:** Palabras inaugurales. Dr. C Alberto Dorta Contreras

**9:15 – 9:45:** Fisiología del LCR. Dr. Emigdio León Toirac

**9:45 – 10:00:** Primeras experiencias del INN en el estudio del LCR. Msc. Caridad Menéndez Saíenz, Lic. Isabel Fernández, Lic. Ariel Savignón

**10:00 – 10:15:** El estudio del LCR para el diagnóstico de la criptococosis. Dra. Concepción Ariosa.

**10:15 – 10:35:** Electroforesis de proteínas del LCR para el estudio de las enfermedades neurológicas. MSc. Sergio González García

**10:35 – 10:50** Receso

**10:50 - 11:10** - Enfermedades desmielinizantes. Experiencias del INN en el estudio del LCR. MSc. Idalmis Suárez Luis

**11:10 – 11:25:** Metaloproteinasas en el LCR en Neurología. MSc. Rebeca Fernández Carriera

**11:25 – 11:35:** Investigaciones del LCR en la Neuropatía epidémica cubana. Dra. C Alina González-Quevedo Monteagudo

**11:35 – 11:45:** LCR y drogas antiepilépticas. MSc. Anay Cordero

**11:45 – 12:00:** Neurotransmisores en el LCR en algunas enfermedades neurológicas. Dra. C Alina González-Quevedo Monteagudo