



**UNIVERSIDAD DE CIENCIAS MÉDICAS DE LA HABANA**  
**LABORATORIO CENTRAL DE LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO**  
**VII BECAS DE INVESTIGACIÓN “HEINRICH QUINCKE”**

### **CONVOCATORIA**

La Cátedra de Comunicación Científica, el Observatorio de Ciencia, Tecnología e Innovación, el Laboratorio Central de Líquido Cefalorraquídeo (LABCEL) , la Facultad de Ciencias Médicas “Miguel Enríquez” de la Universidad de Ciencias Médicas de La Habana y las Sociedades Cubanas de Ciencias Fisiológicas y Cubana de Inmunología lo invita a la **séptima edición de las Becas de investigación “Heinrich Quincke”**.

#### **¿Quién fue Heinrich Quincke?**



Heinrich Quincke fue un médico alemán que publicó el primer artículo sobre el estudio del líquido cefalorraquídeo desde un punto de vista diagnóstico y terapéutico, fue considerado el pionero en el estudio de este líquido biológico.

#### **¿En qué consisten las Becas de investigación Quincke?**

El curso contiene básicamente el manejo de un laboratorio de Neuroinmunología y combina la impartición de conferencias ofrecidas por los investigadores de LABCEL y otros sobresalientes especialistas de la Universidad de Ciencias Médicas de La Habana, la Escuela Latinoamericana de Medicina y la Universidad de La Habana.

Se investigará en un tema central y los estudiantes con la colaboración del equipo de LABCEL podrán continuar trabajando con la ayuda de estos investigadores. El objetivo de este curso de verano es involucrar a un grupo de estudiantes destacados en la investigación científica en general relacionada con el análisis del líquido cefalorraquídeo (LCR).

El curso será impartido en idioma Español con traducción al inglés durante las conferencias para los estudiantes no hispanoparlantes. Se conformarán equipos de trabajo formados por estudiantes cubanos y extranjeros.

#### **¿Quiénes pueden optar?**

Todos los estudiantes de la carrera de Medicina de las universidades cubanas que hayan recibido algún reconocimiento por la participación en las jornadas

científicas estudiantiles y que deseen participar en una semana de sus vacaciones para trabajar y estudiar en un tema científico en general y particularmente sobre LCR.

Pueden participar estudiantes de Medicina procedentes de Estados Unidos y otras partes del mundo. Los estudiantes extranjeros que vengan del exterior así como los estudiantes extranjeros que cursan la carrera en Cuba pueden solicitar *travel grant* dados por la *American Physiological Society* (APS) de acuerdo con el premio *International Opportunity Program* (IOP) obtenido por las Becas Quincke para este propósito.

Para más información contacte en LABCEL o en la APS ([www.the-aps.org](http://www.the-aps.org)).

### **¿Qué documentos debe presentar?**

Los estudiantes interesados deben presentar un *currículum vitae* que contenga su experiencia en investigaciones y publicaciones. Toda la información será recibida para los estudiantes cubanos y extranjeros que estudien en Cuba hasta el 15 de noviembre de 2018, enviada al coordinador general Dr.C. Alberto Juan Dorta-Contreras, al correo: [adorta@infomed.sld.cu](mailto:adorta@infomed.sld.cu). Los estudiantes extranjeros pueden enviar su información hasta el 1ro de enero del 2019.

Los estudiantes extranjeros no residentes en Cuba deben enviar un currículum vitae y una fotocopia de su pasaporte con su identificación y foto. Para garantizar su participación los estudiantes seleccionados deben contactar tan pronto le comuniquen su aceptación con la Embajada de Cuba en sus respectivos países para cumplir con los requisitos de la visa académica.

Los estudiantes seleccionados serán informados el 28 de enero de 2019.

### **¿Quién y quiénes tienen que pagar?**

Este curso de verano es gratis para los estudiantes cubanos. Los estudiantes seleccionados extranjeros deben pagar 200 CUC (pesos cubanos convertibles) el primer día del curso. Los estudiantes extranjeros (residentes o no en Cuba) pueden solicitar un *travel grant* gracias al Premio IOP otorgado por la APS que le cubre la inscripción al curso.

### **¿Cómo se realiza la selección de los estudiantes?**

Los estudiantes serán seleccionados por un procedimiento riguroso.

La selección será realizada al considerar los resultados académicos de los estudiantes, publicaciones realizadas, promedio académico y si está o estuvo vinculado a un proyecto de investigación. Este mismo proceso se aplicará a los estudiantes cubanos.

### **¿Cuándo se realizará?**

El curso se realizará en el horario comprendido entre las 9:00 am a 1:00 pm.

El curso de verano se realizará en dos grupos diferentes:

- Grupo 1: para estudiantes de medicina
- Grupo 2: residentes y doctorandos.

Las fechas son las siguientes:

- 29 de julio al 2 de agosto del 2019: Estudiantes.
- 5 de agosto al 9 de agosto del 2019: Residentes y doctorandos.

### **¿Qué es LABCEL?**

LABCEL es una Unidad de Desarrollo Científico adscrita al Registro Nacional de Entidades de Ciencia e Innovación Tecnológica del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente de la República de Cuba y pertenece a la Facultad de Ciencias Médicas “Miguel Enríquez”.

En sus catorce años, ha recibido más de 30 premios, entre ellos el Premio de la Academia de Ciencias de Cuba, el Premio Anual de Salud (nacional, central y provincial) y el Premio Anual de Inmunología desde la primera edición.

### **Comité organizador**

Alberto Juan Dorta-Contreras. MSc, PhD, miembro APS.

William Castillo González. MD. Instructor. Miembro APS. Ganador LURAP 2016.

Más información: teléfono (53) 7690-6851