

CONVENIO IIBCE-AUGM

4th ISN Latin American School of Advanced Neurochemistry:

“Brain Pathologies and Natural Products”

IIBCE, MEC, Uruguay.

16 al 28 de octubre en Montevideo, Uruguay.

Bases y Requisitos.

Condiciones generales

- Ser estudiante de Maestría o Doctorado en áreas que comprendan la temática planteada para esta actividad (Neuroquímica, Neurofarmacología/Productos Naturales).
- Contar con el aval del Delegado Asesor de su Universidad frente a AUGM.

Financiamiento de la Beca.

La beca se financia de la siguiente forma:

- a. La universidad de origen otorgará al estudiante una ayuda económica, de acuerdo a sus posibilidades presupuestarias, a fines de solventar gastos de traslados y/o documentación pertinente.
- b. El Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable a través del Comité Organizador de este curso financiará, durante todo el período de su estadía, el alojamiento y alimentación de los estudiantes que recibe.
- c. El estudiante debe afrontar los gastos que demande obtener la visa respectiva, contratar un seguro de vida, accidente, salud y repatriación, y demás erogaciones personales no cubiertas por el financiamiento de las universidades, durante el período que dure el curso.

Postulación.

- Podrán presentarse todos aquellos estudiantes de Maestría o Doctorado que pertenezcan a las Universidades miembro de AUGM.
- Deberán enviar Curriculum Vitae (máximo 4 carillas) y formulario completo a iibce.augm@gmail.com conjuntamente con una carta de recomendación del supervisor de postgrado, carta personal de motivación donde este descripto su interés en realizar el curso y breve resumen de su línea de investigación (máximo 250 palabras).

Selección.

A los efectos de seleccionar a los becarios se conformara un espacio de trabajo entre la SE y miembros del comité organizador de IIBCE.

Aceptación de la postulación:

Se seleccionaran aquellos estudiantes que cumplan con los requisitos antedichos.

Selección propiamente dicha:



CONVENIO IIBCE-AUGM

4th ISN Latin American School of Advanced Neurochemistry:

“Brain Pathologies and Natural Products”

IIBCE, MEC, Uruguay.

16 al 28 de octubre en Montevideo, Uruguay.

- Aquellos estudiantes que fueron aceptados y no exceden el número de las becas ofrecidas accederán a la misma, obteniendo inscripción a curso teórico y experimental, estadía y manutención durante todo el curso.
- En caso de que el número de postulaciones exceda el número de becas ofertadas se procederá a realizar una selección donde se tendrán en cuenta sus antecedentes (CV, carta de recomendación y aspiraciones) para establecer un orden de prelación para cubrir las becas.

NOTA: Aquellos estudiantes que no fueron seleccionados por su CV, podrán asistir al curso teórico siempre y cuando se financien los gastos correspondientes a pasaje, estadía y manutención.