

Inicia en Cuba reunión del Consejo Internacional para la Ciencia



La Habana, 17 abr (RHC) La Reunión regional para América Latina y el Caribe, del ICSU, Consejo Internacional para la Ciencia, inició en La Habana con debates especializados centrados en el desarrollo sostenible.

En la cita, Cuba expondrá los avances científicos alcanzados en las últimas décadas, especialmente en el campo de la medicina y la biotecnología.

El director del ICSU para la región, Manuel Limonta, precisó que el encuentro es el primero de ese tipo con sede en la nación caribeña y contará con la participación de expertos de varios países como Brasil, Argentina, Colombia y Bolivia, miembros del consejo científico.

Limonta destacó que entre los temas a tratar la reunión figuran la energía sostenible, riesgos y desastres, salud urbana, enseñanza de las matemáticas, la biodiversidad, entre otros aspectos.

El Consejo Internacional para la Ciencia, que radica en Francia, tiene tres oficinas regionales en África, Asia Pacífico y América Latina, las cuales realizan encuentros cada seis meses.

Mientras expertos de Cuba y Estados Unidos profundizarán sobre la terapia con Células Madre para la Esclerosis Múltiple, en una cita que tendrá lugar en la capital el 4 y 5 de mayo venidero, anunció el Centro Internacional de Restauración Neurológica (CIREN).

En el II Intercambio Clínico-Científico de Esclerosis Múltiple CIREN-USA, renombrados profesionales de ambos países profundizarán sobre la terapia basada en Células Madre para la referida enfermedad, técnicas diagnósticas y novedades alcanzadas en la NeuroRehabilitación a pacientes con esta patología.

María del Pilar Vilá, especialista de Promoción y Comercialización del CIREN explicó a la ACN que en 2016 se realizó el I encuentro, el cual resultó muy provechoso, por el valor del intercambio y el reconocimiento al alto nivel profesional de los especialistas que intervienen.

Aclaran científicos de esa institución del Ministerio de Salud Pública que los tratamientos con Células Madre están en fase investigativa, no se aplican asistencialmente a los pacientes, motivo por el cual el encuentro tiene la importancia de valorar y conocer directamente las experiencias de estas técnicas por el grupo de trabajo de ese país norteamericano y su futura aplicación en Cuba.

Integran el grupo de expertos de Estados Unidos los doctores Víctor M. Rivera, Profesor Emérito Distinguido del Colegio de Medicina Baylor; Daniel Ontaneda, Profesor Asistente de Neurología, Clínica de Cleveland; Francisco Ignacio Pérez, Doctor en Neuropsicología Clínica, Colegio de Medicina Baylor y Universidad de Texas; y Randall Terry Schapiro, Presidente del Grupo Schapiro, Universidad de Minnesota.

Además, componen la delegación, Alexa Marie Stuijbergen, Decana, Jefa de Enfermería, Laura Lee Blanton, Universidad de Texas; Jill Christensen del Woman's Hospital de Texas, Hutton y George Joseph Hutton, Director Médico Maxime Mesinger MS, Colegio de Medicina Baylor, agrega la fuente.

Refieren especialistas que se desconocen las causas de la aparición de las lesiones desmielinizantes o neurodegenerativas como la cura de la Esclerosis Múltiple, dolencia producida por deterioros en la capa protectora de las neuronas que daña el sistema nervioso central.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/127300-inicia-en-cuba-reunion-del-consejo-internacional-para-la-ciencia>



Radio Habana Cuba