

Sesiona en La Habana taller sobre nanotecnologías y enfermedades de la piel



La Habana, 28 feb (RHC) Cerca de 200 especialistas de 10 naciones participan en el Taller Internacional de Dermatología que sesiona en el hospital Hermanos Ameijeiras de La Habana.

En la jornada inaugural del evento el científico cubano Fidel Castro Smirnov, impartió una conferencia sobre el uso de la nanotecnología en las enfermedades de la piel y resaltó la importancia de esa disciplina para el diagnóstico, monitoreo y control de las dolencias, en especial el cáncer.

Castro Smirov aseveró que la aplicación de la nanotecnología es vital para lograr una mejor atención de salud, lo cual constituye uno de los principales retos de la especialidad en la medicina moderna y consideró además que es esencial para un diagnóstico en las etapas tempranas de la enfermedad.

Por otra parte declaró Rigoberto García, presidente del comité organizador que la cita es una oportunidad para el intercambio entre profesionales de varios países y uno de los objetivos es la actualización a nivel mundial, así como mostrar los avances de nuestro país.

Los delegados al Taller Internacional de Dermatología también conocerán sobre la Melagenina Plus, opción cubana en el tratamiento del vitiligo; el Heberferón, eficaz contra el cáncer de piel, y el Heberprot-P para las úlceras del pie diabético.

Por su parte, el doctor Pedro Jaén, presidente de la Academia Española de Dermatología, ponderó el nivel de esa especialidad en Cuba y el esfuerzo de los profesionales de la rama por enseñar, no solo a los médicos del país, sino de otras naciones.

Es impresionante cuanto hacen y los frutos que obtienen, pese al bloqueo de Estados Unidos desde hace más de medio siglo, aseveró el experto, quien participa en el Taller Internacional de Dermatología Habana 2017.

El renombrado catedrático expresó que vienen a Cuba a aprender de sus colegas, y manifestó el interés de establecer convenios de forma institucional para plasmar el afecto y buena relación profesional que tienen desde hace muchos años.

También elogió los resultados de la Escuela Latinoamericana de Medicina, inaugurada por el líder de la Revolución cubana Fidel Castro el 15 de noviembre de 1999, proyecto de integración que en sus 12 graduaciones ha formado a casi 27 mil médicos de varios países, impregnados de una concepción humanista y solidaria.

Asimismo, resaltó la formación en Cuba de dermatólogos de otras naciones, y ejemplificó que en el "Hermanos Ameijeiras" se preparan anualmente más de 40 especialistas foráneos.

Tanto Jaén como coterráneos suyos imparten conferencias sobre las principales áreas de la dermatología, entre ellas de cirugía, infecciones, dermatología pediátrica y el cáncer de piel.

Comentó el interés de conocer más respecto a medicamentos desarrollados en Cuba para la piel como el Heberprot-P, destinado a las úlceras del pie diabético, el Heberferón, eficaz en el tratamiento del cáncer de piel, el anticuerpo monoclonal humanizado Itolizumab, para la psoriasis severa, y la Melagenina Plus, contra el vitiligo, todos únicos de su tipo en el mundo.

El doctor Rigoberto García, presidente del comité organizador del evento, explicó a la ACN que delegados de Estados Unidos, México, Panamá, Colombia, Chile, Venezuela, Tanzania, China y Cuba participan con el objetivo de intercambiar experiencias con especialistas de altísimo nivel y reconocidos a nivel mundial.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/122952-sesiona-en-la-habana-taller-sobre-nanotecnologias-y-enfermedades-de-la-piel>



Radio Habana Cuba