


CHILE SERÁ SEDE DE CUMBRE DE EXPERTOS EN TUMORES DIGESTIVOS



Destacados especialistas de los principales centros y universidades de Europa, Norteamérica y América Latina se reunirán en el Hotel Enjoy de Viña del Mar, entre el 5 y 8 de abril, para discutir los avances en diagnóstico y tratamiento de tumores digestivos, en el marco de la sexta edición del Simposio Latinoamericano de Gastroenterología Oncológica (SLAGO 2017). Una actividad que a juicio de su director, Dr. Pablo González, es “el evento oncológico digestivo de mayor impacto del hemisferio sur. Nuestro país se encuentra en la punta mundial de incidencia y mortalidad de tumores gástricos (en hombre) y vesícula biliar (mujeres), lo que de

alguna manera resalta su importancia”. El programa científico incluye actualizaciones en cáncer gástrico, esofágico, colónico, rectal, vesicular y de vías biliares, hepático, GIST y tumores neuroendocrinos. Evaluar el potencial beneficio de la terapia molecular e inmunológica; aprender de nuevos agentes, nuevas modalidades de tratamiento, estudios clínicos y del desarrollo científico emergente; identificar y resolver los problemas del trabajo diario al comparar la experiencia personal con la de los asistentes, y definir la problemática del acceso a nuevas terapias en Latinoamérica, son algunos de los objetivos de SLAGO 2017, apunta el presidente de la Fundación Chilena para el Desarrollo de la Oncología, Dr. Jorge Gallardo. ■

INVESTIGADORES EXPONEN SOBRE CÉLULAS MADRE PLURIPOTENTES

Además de las células madre mesenquimales y hematopoyéticas, existen las células madre pluripotentes inducidas (iPS, por sus siglas en inglés), que tienen propiedades similares a las células madre embrionarias, pero que son generadas a partir de células ya especializadas, como las de la piel, a través de la ingeniería genética. Tras 10 años del descubrimiento de estas células, ¿cuál es el nivel de desarrollo nacional de este nuevo concepto y cuánto tardará su uso en pacientes? Una interrogante que se intentará responder el 30 y 31 de este mes en el simposio “Células madre pluripotentes inducidas y edición génica: desde el laboratorio hasta las promesas clínicas”, organizado por las universidades de los Andes, del Desarrollo y de Cambridge (Reino Unido), y patrocinada por Cells for Cells y la Sociedad Internacional de Terapia Celular (ISCT). El encuentro reunirá a referentes mundiales en el área, entre ellos el director del Instituto de Células Madre de la



U. de Harvard, Brock Reeve; el director del Laboratorio de Medicina Regenerativa de la U. de Cambridge, Ludovic Vallier, y el director del Laboratorio Nacional de Células Madre Embrionarias de Río de Janeiro, Stevens Rehen. “Después del primer ensayo que utilizó tecnología iPS en 2014 –que fue congelado– es importante pensar en nuevas estrategias, como el uso de células alogénicas (de donantes). Este simposio se enfocará en la discusión de las tácticas para llegar a este descubrimiento, el más destacable en lo que va de este siglo”, dice el investigador de la U. de los Andes, Maroun Khoury. ■

Traumatología

Técnicas artroscópicas de manguito rotador, enfrentamiento de roturas irreparables, técnicas biológicas de aumentación y artroplastia conforman el temario del curso “Roturas del manguito rotador. Desde la reparación hasta la prótesis reversa”, que se dictará el 7 y 8 de abril en la Clínica Las Condes, y que contará con expositores de Argentina y Francia. ■

Ultrasonido

El Centro de Convenciones de Cusco (Perú) será la sede del II Congreso Latinoamericano de Ultrasonido en Medicina, que presentará el desarrollo de tecnologías de este ámbito entre el 27 y 30 de abril. Organiza la Sociedad Peruana de Ultrasonido en Medicina y Biología. ■

Reumatología

El 21 de abril, en el Colegio Médico de Concepción, se realizará el curso Actualizaciones en Reumatología 2017, actividad pensada para médicos internistas, generales, becarios, enfermeras y kinesiólogos. ■