

# El Prof. Peter Isaacson y el Curso de Hematooncología

**El Profesor Peter Isaacson de la Universidad Real de Londres - científico experto en el Área de las Enfermedades Hematooncológicas, quien descubrió entidades en esta área de la Medicina realizando clasificaciones para los Linfomas extranodales que lleva su nombre y son ampliamente utilizadas en todas partes del mundo - dictó un Curso en Uruguay durante dos días 27 y 28 de octubre sobre Hematooncología.**

## EXCELENTE CONCEPTO DE LOS COLEGAS URUGUAYOS

Nuestro Director dialogó con el ilustre visitante durante un alto de la conferencia que dictara en el 1er. Piso del Ministerio de Salud Pública, oportunidad en la cual le manifestara el excelente concepto que le merecían los colegas uruguayos por el nivel alcanzado en la especialidad.

## ESTUVIERON PRESENTES 97 ESPECIALISTAS

Al curso asistieron 97 médicos de diferentes especialidades. Las Conferencias dictadas por este científico fueron de alto contenido académico en las cuales se vertieron los últimos conceptos referentes a traslocaciones cromosómicas en algunos tipos de Linfomas y la respuesta esperada para algunas drogas cuando estas traslocaciones están presentes.

## UN HONOR PARA LA MEDICINA URUGUAYA

Asimismo el Profesor Peter Isaacson actualizó los conceptos sobre Linfomas extranodales con especial referencia a un tipo de Linfomas los de tipo MALT, haciendo hincapié en los aspectos morfológicos, inmunofenotípicos y pronósticos de estas lesiones.

Fue un verdadero honor para la Medicina uruguaya contar con este experto en nuestro país y haber recibido los últimos aportes referentes a estudios llevados a cabo en un Centro de Referencia de Linfomas, así como un Servicio de Inmunohistoquímica y Biología Molecular de Primera línea en el mundo.

## DIALOGANDO CON LA DRA. ANA MARIÑO

La Dra. Ana L. Mariño Araujo Pro-

fesora Agregada del Hospital de Clínicas de la Cátedra y Departamento de Anatomía Patológica fue quien coordinó la actividad del Curso de Hematooncología dado que es una de las alumnas del Profesor Peter Isaacson con quien estuvo trabajando en la Universidad Real de Londres asistiendo junto a este experto al análisis de los diversos Linfomas nodales y extranodales trabajando en el área de la inmunotipificación mediante diversas técnicas de inmunohistoquímica y donde además desarrolló trabajos de investigación referidos a Linfomas diagnosticados en la población del Uruguay, analizando sus aspectos inmunofenotípicos, así como un estudio comparativo de los Linfomas en nuestra población y la británica. También realizó un estudio que vincula los Linfomas Gastrointestinales con el Helicobacter pylori y los agregados linfoides persistentes postterapéuticos.

Posteriormente a su estadía en el Centro Universitario de Londres, la Dra. Ana Mariño ha conformado en conjunto con un Grupo de docentes del Hospital de Clínicas el «Grupo Universitario para el estudio de los Linfomas nodales y extranodales», tutorado por el Prof. Dr. Peter Isaacson y el Prof. Dr. Roberto Pinto Paes, cuyo objetivo es protocolizar los aspectos diagnósticos, esquemas terapéuticos y pronósticos así como el seguimiento de estas entidades. Se asocia al estudio técnicas de inmunohistoquímica de rutina en los Linfomas así como inmunohistoquímica pronóstica y la detección del virus de EBV. También dentro de los objetivos de este grupo está el estudio de las traslocaciones genéticas asociadas a la resistencia terapéutica.

Para ello ha convocado a docen-



tes de la Cátedra de Anatomía Patológica cuya directora es la Dra. Gisela Acosta, a docentes del Departamento Biofísico de Medicina que dirige el Prof. Dr. R. Roca, a docentes de la Cátedra de Hematooncología, Prof. Dr. R. De Bellis, a docentes de las Clínicas Quirúrgica del Prof. Dr. G. Estap, de la Clínica Quirúrgica «A» (coordinador), Prof. Dr. Daniel Varela, del Servicio de Oncología y Radioterapia del Hospital de Clínicas (Prof. Dr. M. Torres) y Prof. Dr. M. Muse) y Médicos del Instituto Nacional de Oncología, Director R. Ríotorio.

El Curso de Hematooncología contó además con la participación de dos expertos Hematopatólogos, Prof. Dr. Roberto Pinto Paes de la Santa Casa, Universidad de San Pablo y del Prof. Dr. Fernando Soares del Centro Oncológico de San Pablo quienes colaboran permanentemente con la Cátedra de Anatomía Patológica y han dictado Cursos regulares en nuestro país.

Exhortamos a todos los especialistas vinculados a Linfomas nodales y extranodales a contactarse con este Grupo y referir casos de esta Patología para poder llevar a cabo un estudio de incidencia así como para brindar todas las posibilidades diagnósticas que el mismo ofrece.

## Comienza la 12ª Ronda COCEMI

**Tal como informáramos en la pasada edición (No. 50. Octubre-Pág. 7), se realiza los días 27 y 28 de noviembre la 12ª Ronda COCEMI, acontecimiento empresarial y científico que año tras año concita la atención y participación de numerosas entidades empresariales y profesionales de la salud.**

En esta oportunidad se realizará en el Centro de Convenciones de la Intendencia Mpal. de Montevideo, pudiendo informarse que al extenso programa ya publicado íntegramente, se han agregado en los últimos días otras trascendentes charlas y conferencias.

Sin perjuicio de recurrir a la citada edición y a nuestro link en la Página Web [www.smu.org.uy](http://www.smu.org.uy) (El Diario Médico-DM), en el que se reproduce íntegramente la misma, recordemos que la convocatoria que realiza COCEMI es para todos los profesionales de Montevideo e Interior y que las inscripciones que son sin cargo se pueden realizar por el Tel. 408.38.05, el Fax 401.38.12 o el mail [cocemi@femi.com.uy](mailto:cocemi@femi.com.uy)

El programa científico abarca temas de PSIQUIATRÍA; REUMATOLOGÍA; SIDA; ONCOLOGÍA; DIABETOLOGÍA; BANCO DE SANGRE y JORNADAS DE ENFERMERÍA.

En el aspecto estrictamente empresarial se ha previsto un PLENARIO DE COMPRADORES DE LAS INSTITUCIONES y EXPOSICIÓN DE STANDS DE PROVEEDORES.

Y en lo artístico, exposición de cuadros y esculturas premiadas en el Concurso de Artes Plásticas y Literatura organizado por FEMI y el Sindicato Médico del Uruguay. **EL DIARIO MEDICO**, en su edición de fin de año, informará detalles del importante evento que es aguardado con expectativa por el mundo científico y empresarial.

CONTROL ANTIINFLAMATORIO + BRONCODILATACIÓN SOSTENDIDA = **SERFLÚ**

Salmeterol + Propionato de Fluticasona

50, 125 y 250 mcg

**Tratamiento Integral del Asma**

Incluido en el Mutuálismo

**LABORATORIOS HAYMANN S.A.**


