



Resultados Convocatorias 2010



1^{er}
Lugar

Nombre / Institución

Dr. Samuel Rosales Pérez
Instituto Nacional de Cancerología (INCAN)

Proyecto

Expresión de Proteína Latente de Membrana Tipo 1 (LMP-1) en Pacientes con Cáncer de Nasofaringealidad.

Premio

Una beca para asistir al Congreso de la "Chemotherapy Foundation Symposium" 2011 en Nueva York, Estados Unidos.

2^o
Lugar

Dr. Eleazar Omar Macedo Pérez
Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán (INNCMSZ)

Carcinoma Hepatocelular en el INCMNSZ: Factores de Riesgo, etapa clínica, modalidades de tratamiento y sobrevida en una cohorte de pacientes de 2004-2009.

Una beca para asistir al Congreso de la "American Society of Clinical Oncology" (ASCO) 2012 en Chicago, Illinois, Estados Unidos.

3^{er}
Lugar

Dra. Elvira Gómez Gómez
CMN
ISSSTE 20 de Noviembre

Estudio Fase II para evaluar eficacia, seguridad y factibilidad del esquema Xelox con Bevacizumab de inducción y Capecitabina con o sin Cetuximab en caso de pacientes con K-RAS no mutado combinado con radioterapia como régimen preoperatorio en pacientes con cáncer rectal localmente avanzado.

Una beca para asistir al Congreso de la Sociedad Mexicana de Oncología (SMeO) 2011 en Ixtapa Zihuatanejo, México.

La compañía farmacéutica **Eli Lilly de México**, a través del **Instituto Lilly**, promueve la generación y desarrollo de investigación científica que permita encontrar nuevas alternativas a los retos de la salud de los mexicanos. Para nosotros es un orgullo contribuir al desarrollo médico y académico de los jóvenes residentes quienes, estamos seguros, llegarán a ser los futuros líderes y especialistas de la medicina en nuestro país.

El **Instituto Lilly** se complace en hacer públicos los resultados de nuestros Programas de Apoyo a Residentes en *Oncología*.

Felicidades ampliamente a los ganadores de nuestras Convocatorias 2010 por la alta calidad en el contenido de sus investigaciones y los invitamos a continuar generando investigación científica que permita encontrar nuevas alternativas de tratamiento a las diferentes patologías que afectan a nuestra sociedad mexicana.