

Reunión Regional del CIAPEM

Casa de Gobierno, Morelia, Michoacán, Mexico

26 y 27 de julio de 2007

Inscripción GRATIS en <http://ciapem2007.michoacan.gob.mx>

En el afán por compartir mejores prácticas entre Estados y Municipios, así como para fortalecer la incorporación de tecnología en los gobiernos de México, hemos dispuesto realizar una reunión regional del CIAPEM, cuyo tema será:

¡Colaborar!
Diseño y Práctica de Modelos
para la Transferencia de Tecnología

Esta reunión se llevará a cabo el 26 y 27 de julio del 2007 en los salones de la Casa de Gobierno en la ciudad de Morelia, Michoacán.

El evento contará con la presencia de importantes personalidades como el Embajador Jeffrey Davidow, así como varios Gobernadores y los Presidentes representantes de las asociaciones de municipios, los que firmarán convenios para establecer colaboración entre sus entidades.

Nos acompañarán del Centro de Tecnología para Gobierno del Estado de Nueva York y de la agencia USAID y tendremos la oportunidad de escuchar a panelistas internacionales discutiendo sobre la necesidad de colaborar para incorporar tecnología en gobierno y el impacto de esto sobre los servicios que ofrecemos al ciudadano.

Es importante resaltar que en el evento están contemplados dos talleres que brindarán a los asistentes la oportunidad de participar, para exponer sus necesidades, compartir sus experiencias y proponer modelos de colaboración.

Persona de contacto: Carlos Mondragón

Asesor en Informática
Despacho del Gobernador

Casa de Gobierno
Periférico Paseo de la República #1500 CP 58060 Morelia, Michoacán
Teléfono: +52 (443) 3229087
cmondragon@michoacan.gob.mx

Estimados Señores

En varias oportunidades he tratado de enviar mi aceptación a vuestra Invitación, donde mi mayor interés está basado en el tratamiento endoscópico de lesiones neoplásicas ya sea desde lesiones epiteliales del tubo digestivo u otras aéreas de nuestro organismo.

He elegido el tubo digestivo pues soy un gastroenterólogo con un MD, un PhD y un Postítulo en Medicina Interna y Gastroenterología con 7 años en Japón y en Loma Linda USA.

Luego de 14 años de estar involucrado en trabajos relacionados con la biología celular del ADN, basado en el análisis cualitativo y cuantitativo del ciclo celular y de las alteraciones inmunológicas derivadas de las sustancias fluorescentes en tejidos vivos y por otro lado, por contar con un PhD en Oncología digestiva basada en el estudio de las mucinas y del análisis ultrasonográfico endoscópico de las lesiones del tubo digestivo, como por ejemplo un linfoma o un cáncer del tubo digestivo, es que nos hemos focalizados en el estudio de patologías prevalentes en nuestro continente y en nuestra región, como la patología neoplásica biliopancreática, gástrica y colónica. La respuesta a estos estudios es una mixtura que ya algunos laboratorios endoscópicos japoneses y alemanes como Pentax y Mainz en Alemania ya han prácticamente encontrado la posibilidad de comercializar en Europa esta técnica, basado en la hipótesis de introducir un endoscopio que tiene un laser a una frecuencia de onda de 488 nm y que la capta a 520 nm y que junto a sustancias fluorescentes como la fluoresceína ha logrado identificar cuantitativamente el número de células neoplásicas.

Lo anterior sumado a la posibilidad de determinar la profundidad de invasión junto al compromiso ganglionar que nos entrega la ENDOSONOGRAFIA es que hemos instalado en un mismo endoscopio un laser y un ultrasonógrafo micro endoscópico, para este análisis y en aquellos casos de lesiones neoplásicas tempranas reseca exactamente el número de células neoplásicas involucradas gracias a la identificación de estas células mediante la tinción de su ADN con la sustancia fluorescente.

Esto sumado a que hemos desarrollado la posibilidad de unir a estas sustancias fluorescentes algunos anticuerpos monoclonales que logren junto a la identificación y extracción endoscópica de estas células (CONFOCAL ENDOMICROSCOPIA SEGUIN MAINZ Y PENTAX), nos permite además introducir estas sustancias monoclonales específicamente al área del tubo digestivo comprometido.

Esto lo estamos desarrollando en la Universidad de Concepción y en la Unidad de Cartometría de Flujo y de Endosonografía del Hospital del Trabajador de Concepción. Hemos intentado comunicarnos con Pentax para que logremos establecer un trabajo cooperativo debido a que contamos con un Centro de Biotecnología que nos permitiría trabajar en conjunto.

Es importante destacar que esta experiencia entre una Universidad como la Universidad de Concepción y el Hospital del Trabajador de Concepción es una experiencia Académico/Empresa Privada, primera en su tipo en nuestra región y que ya lleva 9 años entre el año 1998 y el 2007.

Ante esta situación estamos absolutamente abiertos a que ustedes evalúen

la relevancia de este tipo de experiencia para los Grupos involucrados en esta área inmunooncológica y más aun entre una Empresa Académico Privada para una experiencia de tal relevancia

Agradezco su invitación, es un honor ser considerados por Ustedes.

Estamos a vuestra disposición
Atentamente,

DR FERNANDO KAWAGUCHI MD PhD
DEPARTAMENTO MEDICINA INTERNA
UNIVERSIDAD DE CONCEPCION
CENTRO DE POSTGRADO INMUNOONCOLOGICO
HOSPITAL DEL TRABAJADOR CONCEPCION
UNIDAD DE GASTROENTEROLOGIA/CENTRO DE BIOTECNOLOGIA