



Universidad de Buenos Aires



Facultad de Medicina

BUENOS AIRES, 30 de marzo de 2009.

Yves Chartier, Organización Mundial de la Salud
Joshua Karliner, Salud Sin Daño
Iniciativa Conjunta de OMS/ SSD para una atención médica sin mercurio
Atn. Salud Sin Daño/Coordinación Internacional de SSD
Tamborini 2838
1429 Capital Federal
Argentina

Estimados Sres. Chartier y Karliner,

Muchas gracias por la invitación para sumarnos a la Iniciativa Global Conjunta para una atención médica sin mercurio, liderada conjuntamente por la Organización Mundial de la Salud y Salud Sin Daño.

Entendemos que esta iniciativa conjunta a nivel mundial tiene por objetivo lograr eliminar casi completo los termómetros y tensiómetros de mercurio durante los próximos diez años y reemplazarlos por alternativas exactas y económicamente viables.

También entendemos que tal iniciativa forma parte de la Alianza de Manejo de Productos con Mercurio del Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente, liderada por la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos. Tal iniciativa en el área de la salud contribuye a la iniciativa más amplia de promover la salud ambiental reduciendo la cantidad de mercurio que se emite al medio ambiente mundial.

Nuestra institución, la Primera Cátedra de Toxicología de la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires, viene participando desde 2006 en tareas para el reemplazo de instrumentos médicos que contengan mercurio. También hemos incorporado la temática en la currícula de la asignatura para los alumnos de la carrera de medicina, concientizando la importancia del tema y hemos participado de alguna campaña con aporte de documentos y/o participación directa a través de medios públicos de difusión. En esta oportunidad, me dirijo a usted para aceptar la invitación y manifestar nuestra voluntad de sumarnos a esta Iniciativa Conjunta.

Como integrantes de la Iniciativa Conjunta para una atención médica sin mercurio, seguiremos contribuyendo desde nuestro trabajo cotidiano, en la constante tarea docente universitaria así como apoyando todas las actividades relacionadas a la eliminación de este tóxico.

Realmente esperamos poder colaborar con ustedes en esta importantísima tarea.

Atentamente,

Prof. Dr. Carlos Damin
Profesor Titular de Toxicología
Facultad de Medicina
Universidad de Buenos Aires

C.c.:

Thomas M. Groeneveld
Agencia de Protección Ambiental de los EE. UU.
OPPTS/OPPT/NPCD
1200 Pennsylvania Avenue, NW (MC 7404T)
Room 4355WW
Washington, D.C. 20460
Groeneveld.Thomas@epamail.epa.gov