

ACUERDO N°2191/2016

COMISIÓN DE SERVICIO DE FUNCIONARIOS DE LA COMISIÓN CHILENA DE ENERGÍA NUCLEAR

CONSIDERANDO:

- a) Lo dispuesto en los artículos 32º y siguientes del D.L. N° 531, de 1974;
- b) La proposición del Sr. Director Ejecutivo;
- c) Las necesidades del Servicio;

SE ACUERDA:

- 1) Facultar al Director Ejecutivo para destinar en comisión de servicio al extranjero, a las siguientes funcionarias de la Comisión Chilena de Energía Nuclear, en las condiciones que se indican:

- SRA. PATRICIA CECILIA VALDIVIA POTTSTOCK

Cargo: Investigador.

Dependencia: División Productos y Servicios.

Lugar y Objeto: Montevideo - Uruguay. Participar en el "Taller Regional sobre Pruebas de Micronúcleos por Bloqueo de la Citocinesis como Método Biodosimétrico en Sucesos con un Gran Número de Víctimas durante Emergencias Radiológicas", taller organizado por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) y el Servicio de Biodosimetría del Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable y de la Autoridad Reguladora Nacional en Radioprotección del Uruguay.

Período: Del 9 al 16 de octubre de 2016.

Viáticos: No irroga gastos a la CCHEN. Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Fundamentación:

Siendo integrante de la Red Latinoamericana de Laboratorios de Dosimetría Biológica (LBDNet), es la representante del país en este taller. Además se encuentra capacitando a una nueva integrante de la sección, a la cual pretende integrar esta red. El propósito de la reunión es establecer la(s) estrategia (s) que seguirá la región para el uso de la biodosimetría ante accidentes radiológicos masivos. Se pretende discutir los resultados obtenidos en la intercomparación de micronúcleos sobre láminas, ejercitar los sistemas de análisis automatizados de micronúcleos que se desarrollan en la región, ejercitar los sistemas de Triage usando ensayos de dicéntricos y micronúcleos.

- SRTA. VALENTINA ALEJANDRA VERDEJO PARADA

Cargo: Investigador.

Dependencia: División Productos y Servicios.

Lugar y Objeto: Montevideo - Uruguay. Participar en el "Taller Regional sobre Pruebas de Micronúcleos por Bloqueo de la Citocinesis como Método Biodosimétrico en Sucesos con un Gran Número de Víctimas durante Emergencias Radiológicas", taller organizado por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) y el Servicio de Biodosimetría del Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable y de la Autoridad Reguladora Nacional en Radioprotección del Uruguay.

Período: Del 9 al 16 de octubre de 2016.

Viáticos: No irroga a gastos a la CCHEN. Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Fundamentación:

Considerando que la Srta. Verdejo reemplazará a la funcionaria, Sra. Patricia Valdivia en el Laboratorio de Dosimetría Biológica, la cual está en proceso de aprendizaje y traspaso de experiencia e información, es por ello que este taller regional le permitirá por un lado adquirir mayor experticia, y por otro sería la instancia apropiada para que la Sra. Valdivia la introduzca en la Red Latinoamericana de Dosimetría Biológica (LBDNET), puesto que los integrantes de ésta organizan y participan de este taller. El propósito de la reunión es establecer la(s) estrategia (s) que seguirá la región para el uso de la biodosimetría ante accidentes radiológicos masivos. Se pretende discutir los resultados obtenidos en la intercomparación de micronúcleos sobre láminas, ejercitar los sistemas de análisis automatizados de micronúcleos que se desarrollan en la región, ejercitar los sistemas de Triage usando ensayos de dicéntricos y micronúcleos.

El presente acuerdo se llevará a efecto de inmediato sin esperar la posterior aprobación del Acta.