

ACUERDO N°2166 /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 los siguientes funcionarios de la Comisión Chilena de Energía Nuclear, en las condiciones que se indican:

- SR. FERNANDO BERNARDO TRONCOSO OROZCO

Cargo: Administrativo.

Dependencia: Departamento de Producción y Servicios.

Lugar y Objeto: La Habana Cuba. Realizar un Entrenamiento Práctico en “Ensayos Preclínicos”, actividad que se efectuará en el Centro de Isótopos de La Habana, Cuba.

Período: Del 14 de febrero al 13 de marzo de 2016.

Viáticos: La CCHEN le otorgará un total de US\$ 2.800, por concepto de viáticos por el período que dure la comisión de servicio.

Pasajes vía aérea: Clase Económica, Santiago – La Habana – Santiago, pagados por la CCHEN (US\$ 763).

FUNDAMENTACIÓN:

El funcionario de la CCHEN Sr. Fernando Troncoso realizará una capacitación teórico-práctica en el Centro de Isótopos de La Habana, en el área de “Ensayos Preclínicos”.

Esta actividad, es una necesidad en el contexto de desarrollo de radiofármacos para uso humano, específicamente el estudio de la respuesta de éstos, en animales de laboratorio. Cubrirá tópicos tales como: principios de trabajo en experimentación animal, inducción de tumores, cuidado y manejo animal vías de administración de sustancias y otros.

Este entrenamiento al Sr. Troncoso le permitirá fortalecer sus conocimientos, mejorar prácticas e incorporar nuevas metodologías en el Bioterio de la CCHEN, de gran utilidad en el desarrollo de radiofármacos y en el control de calidad rutinario de los mismos.

-SRA. CARMEN IVONNE SILVA GUNDELACH

Cargo: Jefa de Gestión de Calidad.

Dependencia: Oficina de Gestión de Calidad.

Lugar y Objeto: Viena, Austria. Participar en la “International Conference on Human and Organizational Aspects of Assuring Nuclear Safety – Exploring 30 Years of Safety Culture”, actividad organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA)

Período: Del 20 al 28 de febrero de 2016.

Viáticos: Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por el Organismo Internacional de Energía Atómica.

FUNDAMENTACIÓN:

En esta Conferencia se compartirán las lecciones aprendidas, durante los últimos 30 años, relativas a los incidentes del área nuclear.

El aprendizaje de esta participación permitirá identificar planes de acción que serán incorporados en la integración de los Sistemas de Gestión en la CCHEN.

Es la Oficina Asesora de Gestión de Calidad (OAGCAL) quien tiene, en la CCHEN, como responsabilidad la integración de los Sistemas de Gestión, es decir, la calidad, la seguridad y el ambiente en un solo sistema, para posteriormente transitar a la implementación del estándar de gestión para instalaciones nucleares y radiactivas, vigente: OIEA, GRS-R-3. Este sistema se utiliza para promover la Cultura de Seguridad, es decir, el fortalecimiento de una actitud inquisitiva y de aprendizaje a todos los niveles de la Organización.

- SRA. ANDREA AURORA RIVAS ARAVENA

Cargo: Investigadora.

Dependencia: Departamento de Aplicaciones Nucleares

Lugar y Objeto: Paris, Francia. Realizar una pasantía de Investigación en el Laboratorio del Dr. Bruno Sargueil de la Université Paris Descartes, actividad patrocinada por la CCHEN.

Período: Del 4 de marzo al 14 de mayo de 2016.

Viáticos: Los gastos de viáticos y pasajes serán con cargo al proyecto FONDECYT 1150901 en cual es administrado directamente por la Dra. Rivas.

FUNDAMENTACIÓN:

La Dra. Rivas realizará una pasantía de investigación en la Université Paris Descartes programada en el marco del Proyecto Fondecyt 1150901 "Initiation of Translation of messenger RNAs of Infectious Pancreatic Necrosis Virus", el desarrollo de este proyecto es importante para el funcionamiento del Laboratorio de Radiobiología Celular y Molecular del Departamento de Aplicaciones Nucleares de CCHEN. Esta pasantía de la Dra. Rivas involucra la realización de experimentos asociados a las actividades y tareas que ella realiza en la Comisión Chilena de Energía Nuclear.

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