

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA FACULTAD DE MEDICINA ESCUELA DE MEDICINA SECCIÓN ADMINISTRATIVA



Escuela de Medicina: Baluarte en la formación de médicos para lo socie fad costembense.

30 de mayo del 2013 EM-SA-419-05-2013

UCR FW 15/59 10/2/5/10

Dr. Luis Bernardo Villaiobos Solano Decano Facultad de Medicina Presente

Estimado señor Decano:

Esta Dirección eleva ante el Consejo Asesor de Facultad, la solicitud de permiso con goce de salario planteado por la Dra. María Gabriela Morales Scholz, profesora del Departamento de Fisiología, la cual solicita permiso por 1 TC de su plaza en interina, con nombramiento continuo desde el 5 de marzo del 2012.

Dicho permiso lo requiere para realizar una pasantía en el Instituto de Neurociencias y Ciencias del Movimiento de la Universidad Alemana del Deporte de Colonia, Alemania, como integrante del grupo de investigadores del estudio denominado "FLUX", donde recopilará datos para su tesis de Maestría en Ciencias Biomédicas.

La solicitud del permiso rige del 12 de agosto al 15 de diciembre del 2013.

Dr. Ricardo Boza Corde (ADMINIS

Director

Escuela de Medicina

Sin otro particular, suscribe atentamente,

Archivo



FACULTAD DE MEDICINA ESCUELA DE MEDICINA

DEPARTAMENTO DE FISIOLOGÍA



Escuela de Medicina: baluarte en la formación de medicos para la sociadad costamiconse

24 de mayo de 2013

DF-130-05-13

Señor Dr. Ricardo Boza Cordero Director Escuela de Medicina

Estimado Dr. Boza:



La presente es con el objeto de solicitarle que interponga sus buenos oficios con el fin de que se le otorgue un permiso con goce de salario a la doctora María Gabriela Morales Scholz, quien está gestionado una beca corta en la Oficina de Asuntos Internacionales, para participar en un estudio donde recopilará datos para su tesis de Maestría en Ciencias Biomédicas.

La Dra. Morales realizó una pasantía en el Instituto de Neurociencias y Ciencias del Movimiento de la Universidad Alemana del Deporte de Colonia, Alemania; y debido a su desempeño en ese periodo fue invitada a formar parte del grupo de investigadores del estudio denominado "FLUX", que pretende investigar los efectos del ejercicio sistemático en variables hormonales y metabólicas relacionadas con la prevención de alteraciones cognitivas, enfermedades cardiovasculares y obesidad en mujeres postmenopáusicas. La invitación contempla el que los datos recolectados en este estudio puedan ser utilizados para su tesis (ver carta adjunta).

Como profesora de nuestro Departamento la Dra. Morales ha demostrado un alto grado de compromiso, responsabilidad, rigor científico, creatividad, capacidad intelectual e interés por la docencia y la investigación. Debido a todas estas cualidades el Departamento de Fisiología tiene un gran interés en que la Dra. Morales se consolide como profesora de nuestro Departamento finalizando su tesis de Maestría y aplicando por un doctorado en un futuro cercano. Estamos seguros que dicha profesora aprovechará al máximo esta pasantía, por esta razón estamos anuentes a que se le apruebe el permiso y pueda disfrutar de esta beca. Además, consideramos una valiosa oportunidad para fortalecer los vínculos que ya se iniciaron con este grupo de investigación y también establecer contactos para que en un futuro cercano pueda realizar sus estudios de doctorado.

Para efectos de formalizar ante la Oficina de Asuntos Internacionales dicha gestión, se requiere como requisito la aprobación de un permiso con goce de salario entre el 12 de agosto y el 15 de diciembre del presente año.

Atentamente.

Dra. Aileen Ferhandez Ran Directora

Departamento de Fisiología

Adj.: Cc: Lo indicado Archivo Dra. Aileen Fernández Ramírez Directora Departamento de Fisiología

Estimada Dra, Fernández:

Sirva la presente para saludarla y a la vez exponerle mi situación y solicitar al Departamento el apoyo para mis gestiones detalladas a continuación.

En enero y febrero del presente año realicé una pasantía en docencia en el Instituto de Neurociencias y Ciencias del Movimiento de la Universidad Alemana del Deporte de Colonia, con el apoyo de una beca corta de la Oficina de Asuntos Internacionales y Cooperación Externa y el financiamiento de FUNDEVI.

Durante ese período de tiempo logré establecer contactos con profesores de la Universidad y, producto de eso, fui invitada a ser parte del grupo de investigadores del estudio, denominado "FLUX", el cual se llevará a cabo entre el 12 de agosto y el 15 de diciembre del presente año. Dicho estudio pretende investigar los cambios hormonales, metabólicos y de la condición física en mujeres postmenopáusicas, sometidas a una intervención con ejercicio, y su relevancia en la prevención de alteraciones cognitivas, la obesidad y las enfermedades cardiovasculares. La participación en esta investigación me brindaría la oportunidad de recolectar los datos para la tesis de la maestría en Ciencias Biomédicas con énfasis en Fisiología que curso desde agosto del 2011.

Lo anterior, representa una gran oportunidad para mí, ya que me permitiría concluir con la maestría y proyectarme para los estudios del doctorado, todo esto con el fin de capacitarme mejor en materia de docencia e investigación. Mi interés a futuro es desarrollarme en el área de investigación en el tema de fisiología del ejercicio y actualmente me encuentro estableciendo contactos con un grupo del Instituto Karolinska en Suecia a cargo del Dr. Jorge Ruas, Ph.D, el cual estudia los efectos del ejercicio y sus adaptaciones y el impacto de lo anterior sobre distintas enfermedades crónicas, como la diabetes y trastornos neuromusculares, con miras a desarrollar estrategias preventivas y

de tratamiento. Dicha área es de interés en el Departamento, ya que en el mismo se cuenta con el Laboratorio de Rendimiento Físico y Salud (LARENFISA).

Actualmente, me encuentro realizando gestiones para solicitar a la Oficina de Asuntos Internacionales y Cooperación Externa una beca corta. Uno de los requisitos del trámite consiste en solicitar a la Unidad Académica un permiso con goce de salario. Por lo anterior, solicito al Departamento el apoyo durante la siguiente Asamblea de Escuela.

Adjunto la carta de invitación oficial, emitida por la Universidad Alemana del Deporte.

Agradeciendo de antemano su colaboración, atentamente,

Licda. María Gabriela Morales Scholz Docente, Departamento de Fisiología Estudiante del SEP, UCR



Deutsche Sporthochschule Koln - 50927 Koln

Institut für Bewegungsund Neurowissenschaft Institute of Movement and Neurosciences

Univ.-Prof. Dr. H.K. Strüder Leiter

Processor for Forschung

Am Sportpark Müngersdorf 6 50933 Köln * Deutschland Telefon +49(0:221 4982-4292 Telefax +49(0:221 4973454 strueder@dshs-koeln.de www.dshs-koeln.de

Colonia, mayo 14 2013

Estimada Sra. María Gabriela Morales Scholz

Por medio de la presente me complace invitarla a nuestra universidad a formar parte del equipo de investigación del estudio "FLUX", el cual se estará realizando del 12 de agosto al 15 de diciembre del presente año, en cooperación con el Departamento de Rehabilitación del Instituto de Medicina Deportiva.

Dicho estudio pretende investigar los cambios hormonales, metabólicos y de la condición física en mujeres postmenopáusicas sometidas a una intervención con ejercicio y su relevancia en la prevención de alteraciones cognitivas, la obesidad y las enfermedades cardiovasculares.

Por su gran interés, su disciplina y su alto grado de compromiso durante las actividades realizadas durante la pasantia (Enero – Febrero 2013) nos agradaría contar con su colaboración activa durante el estudio. Su trabajo y desempeño estaría supervisado por la Dra. Sandra Rojas Vega, MD., Ph.D. Además dicha participación le posibilitaría recolectar datos científicos para la elaboración de su tesis de maestría.

Univ-Prof. Dr. Heiko Strüder Jele Instituto de Neurociencias

Universidad Alemana del Deporte Colonia