

Subject: Solicitud Beca SEMNIM

From: Semnim-Beca 2020 - To: webmaster@semnim.es, presidencia@semnim.es, vicepresidencia@semnim.es, secretaria@semnim.es, vicesecretaria@semnim.es, tesoreria@semnim.es, vicetesoreria@semnim.es, grupos.trabajo@semnim.es,

Nombre: Daniela

Apellidos: Travaglio Morales

Correo-e: dani_travaglio@hotmail.com

Número de socio: 1279

DNI: Y5255330M

Servicio y Centro de Trabajo: Hospital Universitario La Paz

CVN (modelo oficial FECYT en pdf): <https://semnim.es/wp-content/uploads/elementor/forms/60780aa430493.pdf>

Carta de aceptación del centro de destino: <https://semnim.es/wp-content/uploads/elementor/forms/60780aa430a2a.pdf>

Carta de recomendación del tutor (residentes) o Jefe de Servicio del que depende laboralmente:

<https://semnim.es/wp-content/uploads/elementor/forms/60780aa430cfd.pdf>

Finalidad de la estancia: A/A Comité Ejecutivo de la Sociedad Española de Medicina Nuclear e Imagen Molecular

Estimados miembros del Comité Ejecutivo:

Por medio de la presente carta solicito la concesión de la beca de la Bolsa de Viaje SEMNIM 2021 para financiar mi estancia en el Servicio de Medicina Nuclear en la Clínica Universitaria de Friburgo, que dirige el Prof. Dr. Dr. Philipp T. Meyer, desde el 13 de septiembre de 2021 hasta el 22 de octubre de 2021.

En este momento, como parte de mi formación y completando mi labor asistencial como residente de 3º año, estoy iniciando mis estudios doctorales, estando mi tesis centrada en la investigación del valor diagnóstico y pronóstico del PET/TC en el cáncer de ovario.

Como ustedes conocen, el servicio de Medicina Nuclear de la Clínica Universitaria de Friburgo está considerado como uno de los centros de referencia internacional, tanto en las aplicaciones diagnósticas como en las terapéuticas de la especialidad, disponiendo asimismo de una importante actividad de investigación también en animales de laboratorio, que se suma a su actividad científica en diagnóstico y terapia moleculares y las aplicaciones de imágenes híbridas (PET/TC y SPECT/TC), siendo sus puntos fuertes las enfermedades oncológicas, neurológicas y cardiovasculares.

En concreto, mi actividad se centraría en aprender acerca de su experiencia en:

- Abordaje de la investigación en oncología, con especial interés en trazadores como [18F]FET, [18F]FMISO, así como trazadores experimentales marcados con trazadores de vida media corta, como el 11C, disponibles en este centro dado que tienen un ciclotrón propio.
- Terapia molecular, principalmente 177Lu-PSMA.
- Diagnóstico de tumores neuroendocrinos con trazadores PET específicos marcados con 68Ga DOTA-péptidos.
- Investigación en neurología.

Por otra parte, estaría no solo dispuesta, sino muy interesada, en colaborar en la elaboración de las publicaciones científicas en que se encuentre involucrado el Servicio de Medicina Nuclear de dicha institución durante mi estancia, lo que creo sería de gran provecho para mi formación.

Quedando a la espera de noticias tuyas, se despide cordialmente:

Daniela Travaglio Morales

Residente de 3º año. Hospital Universitario La Paz, Madrid

Presupuesto: DESCRIPCION TIEMPO ESTIMADO COSTO ESTIMADO

Alquiler de vivienda 2 meses 1.450€

Gastos gas, agua, electricidad 2 meses 200€

Internet 2 meses 60€

Comida 2 meses 400€

Transporte 2 meses 120€

Pasaje ida-vuelta Madrid-Freiburg 2 meses 200€

TOTAL 2.430€

Nota: El inicio de la rotación es el 13/09/2021, sin embargo debo realizar 10 días de cuarentena a mi llegada Alemania por la situación COVID previo al inicio de la rotación, por lo tanto mi estancia en el país sería de aproximadamente dos meses.

¿Ha solicitado o disfruta de alguna otra beca o ayuda?: No

En caso afirmativo, ¿cuál es la cuantía de la misma?: 0

Fecha: 15 abril, 2021

Time: 11:43

Page URL: <https://semnim.es/formulario-de-solicitud-de-la-bolsa-de-viaje-semnim-2021/>

User Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko)

Chrome/85.0.4183.102 Safari/537.36

Remote IP: 213.0.53.142

Powered by: Elementor

