

CANDIDATURA PARA REPRESENTANTE DE RESIDENTES DE LA SERAM

José Manuel Muñoz Olmedo

Residente de 2º año de Radiodiagnóstico en el Hospital Universitario de La Princesa (Madrid)

E-mail: joseolm91@gmail.com

Teléfono: 609346639



TÍTULOS ACADÉMICOS:

- **Bachillerato en Ciencias de la Salud**, 2007-2009. Colegio San Agustín (Ceuta). Clasificación: sobresaliente.
- **Licenciatura en Medicina**, 2009-2015. Universidad de Granada.
 - o **Miembro de la Asociación de Estudiantes “Ramón y Cajal”** organizadora de los “Congresos Nacionales para Estudiantes de Medicina”. 2013-2015.
 - o **Alumno interno en el Dept. de Epidemiología y Salud Pública**. 2013-2014.
 - o **Beuario de investigación en el Dept. de Histología e Ingeniería Tisular**. 2014-2015.
- **Máster en Ingeniería Tisular**, 2015-2016. Universidad de Granada.

BECAS Y PREMIOS:

- **Beca Intercambio IFMSA 2013**. Departamento de Ingeniería Tisular de Kosice (Eslovaquia).
- **Ganador en el 2014 del premio “José Acosta”**, otorgado por la Real Academia de Medicina y Cirugía de Andalucía Oriental, por el artículo “Basics of isolation and cultivation of chondrocytes according to good laboratory practice”.
- **Beca Erasmus 2014**. Université René Descartes (París).
- **Mención especial en el primer Congreso Español de Investigación Biosanitaria** para estudiantes de medicina (2015) por “Basics of isolation and cultivation of chondrocytes according to good laboratory practice”

IDIOMAS:

- Inglés: Nivel alto hablado y escrito. **Cambridge English Advanced (C1), EOI (C1)**.
- Francés: Nivel alto hablado y escrito. **Alliance Française DELF (B2), EOI (B2)**.

COMUNICACIONES, ARTÍCULOS, PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN:

- Muñoz-Olmedo J, Harvanová D, Špaková T et al. Basics of isolation and cultivation of chondrocytes according to good laboratory practice. *Actualidad Medica*. 2014;99:65-9.
- **6 comunicaciones** a Congresos Médicos Nacionales e Internacionales como primer autor.
- **14 comunicaciones** a Congresos Médicos Nacionales e Internacionales como autor colaborador.
- **Proyecto FIS PI17-00535 del ISCIII (2017-2020)**: Identificación y evaluación de biomarcadores relacionados con la hipoxia para el diagnóstico no invasivo de la enfermedad hepática grasa no alcohólica y del daño vascular asociado. Investigador principal: Carmelo García Monzón.

SOCIEDADES CIENTÍFICAS Y GRUPOS DE TRABAJO.

- **Miembro del Club Bibliográfico SERAM**. 2017-actualidad, donde publico y reviso bimensualmente artículos en castellano de interés para la comunidad radiológica.
- **Portavoz de residentes de Radiodiagnóstico** Hospital Universitario de La Princesa. 2017-Actualidad.
- **Profesor clínico colaborador de Radiología, Universidad Autónoma de Madrid**. Curso 2016-2017 - actualidad.
- Miembro de la **SERAM, SERME, ESR y RSNA**.

Mi nombre es José Manuel Muñoz Olmedo, R2 en el Hospital Universitario de La Princesa en Madrid, y candidato al cargo de representante de residentes de la SERAM. Me presento con la ilusión de ser capaz de dotar de voz a los residentes de nuestra sociedad, abocando por una comunicación continua que se traduzca en una mejor formación y una mayor sensación de pertenencia, para lo que sería interesante reanudar los encuentros entre residentes al amparo de la SERAM y crear un foro de residentes que funcione como un motor continuo de iniciativas y debates. Otro objetivo es el de contribuir a visibilizar la especialidad, tratar de dotar a la Radiología de esa “buena prensa” que en ocasiones le falta, tanto entre profesionales de la salud como entre pacientes. La divulgación científica y las redes sociales ofrecen herramientas interesantes para tal fin, y quizá los radiólogos jóvenes podamos contribuir en cierta forma a publicitar nuestra especialidad.

Otras ideas que me interesaría llevar a cabo son involucrar más a los residentes en la organización interna de la SERAM y la creación grupos de trabajo de residentes de dentro de la propia SERAM, integrados por residentes de diferentes partes de España que compartan afinidades y ganas de trabajar en la mejora de nuestra especialidad. Si una sola persona, el representante de residentes, puede cambiar cosas, un grupo unido e ilusionado indudablemente podrá fijar nuevas metas y cumplir más objetivos.

Este es, *grosso modo*, mi planteamiento como hipotético representante de residentes de la SERAM: A cambio de vuestra confianza yo os ofrezco poner las dos cosas más valiosas que poseo, mi tiempo y mi energía, a vuestro servicio y al servicio de nuestra especialidad, de manera que estas ideas puedan transformarse a corto plazo en proyectos de futuro.