



# AULA VIRTUAL de RADIOFARMACIA

Plataforma Virtual de Formación Continua en Radiofarmacia

[www.aulavirtualradiofarmacia.es](http://www.aulavirtualradiofarmacia.es)

Recomendamos la lectura de

## Radiofármacos para el tratamiento paliativo del dolor en pacientes con metástasis óseas y su posible integración con la quimioterapia

Chiacchio, Serena <sup>1</sup>, Borso, Elisa <sup>1</sup>, AlSharif, Abedallatif A <sup>2</sup>, Boni, Giuseppe <sup>1</sup>, Mariani, Giuliano <sup>1</sup>

<sup>1</sup>Regional Center of Nuclear Medicine, University of Pisa, Medical School Pisa (Italia),

<sup>2</sup>Department of Radiology and Nuclear Medicine, University of Jordan, Ammán (Jordan).

## Desarrollo de un péptido cíclico marcado con <sup>99m</sup>Tc dirigido contra el receptor de la vitronectina

Perera Pintado, Alejandro<sup>1</sup>; Mather, Stephen J<sup>2</sup>; Prats Capote, Anais<sup>1</sup>; Hernández González, Ignacio<sup>3</sup>; León Pérez, Mariela<sup>3</sup>; García Rodríguez, Lourdes<sup>3</sup>; Leyva Montaña, René<sup>3</sup>; García Polledo, Daily<sup>3</sup>; Castro Alfonso, Yusniel<sup>3</sup>; Bequet, Mónica<sup>4</sup>; Sosasowski, Jane<sup>2</sup>; Mathows, Torbjel<sup>2</sup>; Fernández Sánchez, Eduardo<sup>5</sup>; Pimentel González, Gilmara<sup>6</sup>; Hernández Cairo, Abel<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Centro de Investigaciones Clínicas, La Habana, Cuba.

<sup>2</sup>Centre for Molecular Oncology and Imaging, Institute of Cancer, Barts and The London, Queen Mary's School of Medicine and Dentistry, John Vane Science Centre, London, UK.

<sup>3</sup>Centro de Isótopos, La Habana, Cuba.

<sup>4</sup>Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología, La Habana, Cuba.

<sup>5</sup>Instituto de Farmacia y Alimentos, La Habana, Cuba.

<sup>6</sup>Instituto Nacional de Oncología y Radiobiología, La Habana, Cuba.



<http://www.alasbimnjournal.cl/alasbimn/>



Colabora con Farmacéuticos Mundi (**FarmaMundi**) (<http://www.farmaceuticosmundi.org/>)



**FARMA**  
**MUNDI**  
FARMACEUTICOS  
MUNDI