20 SEPTIEMBRE 2018 MADRID

JORNADA DEL ABORDAJE MULTIDISCIPLINAR DE LAS METÁSTASIS ÓSEAS

HOTEL VP PLAZA ESPAÑA

Plaza España, 5 28008 - Madrid





15:00 Bienvenida y recogida de acreditaciones

15:15 Introducción: Magnitud del problema, Importancia de la coordinación multidisciplinar en el manejo clínico del paciente con metástasis óseas.

Dra. Nuria Rodriguez Salas. Servicio de Oncologia Médica de H. U. La Paz y Cátedra UAM de Medicina de Innovación.

15:25 Bases biológicas de las metástasis óseas

Dr. Hector Peinado Selgas. Jefe de grupo de Microambiente y Metástasis en el Departamento de Oncología Molecular del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas.

15:45 Mesa 1 - Diagnóstico

Modera: Dr. José Juan Pozo Kreilinger. Anatomia Patológica. Hospital Universitario La Paz, Madrid.

15:45 - Diagnóstico Histopatológico

Dra. Patricia Dhimes Tejeda. Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Fundación Alcorcón.

15:55 - Abordaje Radiológico diagnóstico y terapéutico:

15: 55-16:05 - El Diagnostico Radiologico de las Metástaisis Óseas

Dr. Daniel Bernabéu Taboada. Hospital Universitario La Paz, Madrid.

16:05-16: 15 - El papel del radiólogo en el tratamiento percutaneo de las metastasis

Dr. Ángel Bueno. Hospital Universitario Fundación Alcorcón. Madrid.

16: 15-16:25 - Imagen Molecular en la Metástasis Ósea

Dra. Mercedes Mitjavila Casanovas. Servicio de Medicina Nuclear. Hospital Puerta de Hierro.

16:25 Mesa 2 - Tratamiento quirúrgico

Modera: Dr. Eduardo J. Ortiz Cruz. Hospital Universitario La Paz, Madrid.

16:25 - Metastases of the pelvic bone. A guide to different surgical techniques

Dr. Eduardo J. Ortiz Cruz. Hospital Universitario La Paz, Madrid.

16:40 - Mesa Traumatología

16:40-16:50 - Treatment of Pathological Fractures of the long bones

Dr. Manuel Peleteiro Pensado. Hospital Universitario La Paz, Madrid.

16:50–17:10 - Carbon in Oncology - A Multidisciplinary Perspective

Dra. Irene Barrientos Ruiz. Cirurgia Oncologica. Hospital Universitario La Paz, Madrid.

Dra. Belen Belinchon Olmeda. Servicio de Oncología Radioterápica. Hospital Universitario La Paz, Madrid.

17:10-17:30 - Ponencia Internacional - Metastasis solitaria: does resection improves survival? Pendiente de confirmar

17:30 - Preguntas

17:40 - 18:00

Café

18:00 Mesa 3 - Tratamiento oncológico

Modera: Dr. Javier de Castro. Servicio de Oncología Médica. Hospital Universitario La Paz, Madrid.

18:00 - Oncologia Médica

Dr. Yann Izarzugaza. Medicina Oncologica. Fundación Jiménez Díaz.

18:15 - Oncologia RT

Dra. Carmen González San Segundo. Servicio de Oncología Radioterápica. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid.

18:30 - Manejo de las metástasis óseas de origen desconocido: papel de plataformas genómicas en Dx y orientación terapeútica.

Dr. Ramón de las Peñas. Jefe Unidad de Hospitalización Oncológica del Hospital Provincial de Castellón. Presidente grupo GETHI.

18:40 Mesa 4 - Secuelas y supervivientes

18:40 - Cuidados Paliativos y Unidades del Dolor

Dr. Álvaro Gándara del Castillo. Coordinador Médico de la Unidad de Cuidados Paliativos. Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz.

18:55 - Rehabilitacion

Dra. Sofia Garcia de las Peñas. Hospital 12 de Octubre, Madrid.

19:15 - Papel de la enfermeria en el cáncer

Pendiente de confirmar

19:30 - Ejercicio, nutrición y cáncer

D. Mario Redondo. Licenciado en ciencias del deporte especializado en cáncer y Fisioterapeuta, Madrid.

Dra. Isabel Prieto Muñoz. Servicio de Oncología Radioterápica. Fundación Jimenez Diaz-IDC-Salud.

19:50 Clausura: Organizadores





ENTIDAD ORGANIZADORA

CÁTEDRA

de Medicina de Innovación





AUSPICIOS







COMITÉ ORGANIZADOR

Dra. Nuria Rodriguez Salas

Servicio de Oncologia Médica Hospital Universitario La Paz Cátedra UAM de Medicina de Innovación

Dra. Isabel Prieto Muñoz

Servicio de Oncología Radioterápica. Fundación Jiménez Diaz.

Dr. Eduardo Ortiz

Servicio de Traumatología. Hospital Universitario La Paz.

SEDE

HOTEL VP PLAZA ESPAÑA

Plaza España, 5 28008 - Madrid

Secretaría técnica: Provalentia Congresos

Tel.: +34 963 734 690 / e-mail: provalentia@provalentia.com



CÁTEDRA de Medicina de Innovación



