

## BASES DEL CERTAMEN

Dentro del marco del curso “Manejo global de la TOXICIDAD MUCOCUTÁNEA de las terapias antineoplásicas en el PACIENTE ONCOLÓGICO”, se convoca un certamen de casos clínicos relacionados con la especialidad, dirigido a oncólogos, dermatólogos y residentes de ambas especialidades, que se registrará por las siguientes Bases de Participación:

- Es condición indispensable que los participantes sean oncólogos, dermatólogos o residentes de ambas especialidades colegiados en España, inscritos en el curso.
- Los miembros de la Comisión Calificadora no podrán participar en el certamen.
- La Comisión Calificadora estará constituida por el Comité Organizador y 2 ponentes.
- Los contenidos del caso clínico presentado deberán ser propiedad del autor/autores.
- Los derechos de autor de los contenidos de los casos clínicos serán propiedad de los autores de los mismos.
- Cada participante podrá enviar un sólo caso clínico como primer autor.
- Los casos clínicos deberán remitirse, en formato electrónico, a **loki5@lokidimas.com** hasta el **27 de octubre de 2016**.
- La extensión del caso clínico no podrá exceder de 30 diapositivas de Power Point ni el tiempo de exposición será superior a 5 minutos.
- El caso clínico elegido se expondrá durante la celebración del curso.
- La comisión calificadora emitirá su fallo el día 3 de noviembre de 2016.
- Es requisito indispensable para la participación en el certamen, la lectura y aceptación de estas bases.
- Los participantes en el certamen, por el hecho de participar, aceptan expresamente estas bases.

Cualquier consulta referente a las bases del certamen, deberá remitirse a la Secretaría Técnica. Se podrá enviar por correo electrónico a [loki5@lokidimas.com](mailto:loki5@lokidimas.com). La respuesta será enviada al remitente de la consulta por esta misma vía

## PATROCINADORES



Bristol-Myers Squibb



LA ROCHE-POSAY  
LABORATOIRE PHARMACEUTIQUE

MERCK



## COLABORACIONES



Secretaría Técnica: Loki & Dimas. Avda. Cerro del Águila, 3. Planta 1 - 2B3. 28703 San Sebastián de los Reyes - Madrid.  
Tlfno: 915 061 778 / Fax: 915 061 779 / [loki5@lokidimas.com](mailto:loki5@lokidimas.com) / [www.lokidimas.com](http://www.lokidimas.com)

Para **INSCRIBIRSE** acceda a la web de la secretaría técnica: [www.lokidimas.com](http://www.lokidimas.com)  
o envíe un mail a [loki5@lokidimas.com](mailto:loki5@lokidimas.com) (Att. Blanca Rivas).



Hospital Universitario La Paz  
Hospital de Cantoblanco  
Hospital Carlos III

Comunidad de Madrid

## Manejo global de la TOXICIDAD MUCOCUTÁNEA

de las terapias antineoplásicas en el PACIENTE ONCOLÓGICO

3 de noviembre de 2016

H. U. LA PAZ -Salón de Actos- Pº de la Castellana, 261 - Madrid

SCAEDV  
SECCIÓN CENTRO ACADEMIA ESPAÑOLA  
DE DERMATOLOGÍA Y VENEREOLOGÍA

Con el Aval Científico de:

SEOM  
Sociedad Española  
de Oncología Médica



Solicitada acreditación:  
Comisión de Formación Continuada de las  
Profesiones Sanitarias de la Comunidad de  
Madrid. Sistema Nacional de Salud

## ORGANIZACIÓN DEL CURSO

**Dra. Cristina Gómez Fernández**

Servicio de Dermatología. H.U. La Paz. Madrid.

**Dra. Beatriz Castelo Fernández**

Servicio de Oncología Médica. H.U. La Paz. Madrid.

## PROGRAMA DEL CURSO

**9:00** Presentación del curso

**Dr. José María Muñoz y Ramón** (Director Médico. H.U. La Paz. Madrid.)

**9:10** Creación de unidades de Manejo de Toxicidad Cutánea en pacientes oncohematológicos: desde la Unidad SERIES en EEUU hasta nuestra experiencia

**Pedro Herranz Pinto / Jaime Feliu Batlle**

**9:30 BLOQUE I: CITOSTÁTICOS/INHIBIDORES DE EGFR**

Moderadores: Pablo Espinosa Lara e Ismael Ghanem Cañete

### CITOSTÁTICOS

Introducción fármacos Citostáticos. **Pilar Zamora Auñón**

Toxicidad cutánea por Citostáticos. **Onofre Sanmartín Jiménez**

Extravasación Quimioterapia. **César Casado Sánchez**

DISCUSIÓN

**10:45 BLOQUE II: INHIBIDORES EGFR**

Moderadores: Beatriz Castelo Fernández y Elena Sendagorta Cudós

Introducción fármacos: Inhibidores de EGFR. **Javier de Castro Carpeño**

Toxicidad cutánea-anejos por Inhibidores de EGFR. **Cristina Gómez Fernández**

Polimorfismos en el receptor EGFR: relación con la toxicidad cutánea. **Ane Jaka Moreno**

DISCUSIÓN

**12:00** DESCANSO

**12:30 BLOQUE III: INHIBIDORES DE MULTIQUINASAS/INHIBIDORES BRAF-INMUNOTERAPIA**

Moderadores: Andrés Redondo Sánchez y Onofre Sanmartín Jiménez

### INHIBIDORES DE MULTIQUINASAS

Introducción fármacos inhibidores de multiquinasas. **Nuria Rodríguez Salas**

Toxicidad cutánea. **Ander Mayor Iburguren**

DISCUSIÓN

### MELANOMA: INHIBIDORES BRAF E INMUNOTERAPIA

Uso de nuevos fármacos en melanoma. **Ainara Soria Rivas**

Toxicidad cutánea. **Eduardo Nagore Enguidanos**

DISCUSIÓN

**14:00** COMIDA

**15:00 BLOQUE IV: RADIOTERAPIA**

Moderadores: Casto Barbero Ruano y María Jesús Ruiz Pérez del Villar

Radioterapia: usos principales. **Luis Alberto Glaría Enríquez**

Radiodermatitis clásica/Radiodermatitis en pacientes con Inhibidores de EGFR.

**Pablo Espinosa Lara**

Cuidados de enfermería en un Servicio de Radioterapia. **Inmaculada Descalzo Pérez**

DISCUSIÓN

**16:00 BLOQUE V: PSICOONCOLOGÍA/CUIDADOS DE LA PIEL**

Moderadores: Casto Barbero Ruano y María Jesús Ruiz Pérez del Villar

Cuidados básicos de la piel. Enfermería Oncología Médica. **Miriam Pérez González**

Micropigmentación. **Olga Saceda Legaz y Azucena Marzo Martínez**

Abordaje psicológico-emocional de los cambios por el tratamiento. **Ángela Palao Tarrero**

DISCUSIÓN

**17:15** Discusión de casos clínicos seleccionados

**17:45** Entrega de premio y clausura de curso

## PARTICIPANTES

**Casto Barbero Ruano**

Servicio de Dermatología.

H.U. La Paz. Madrid.

**Dr. César Casado Sánchez**

Servicio de Cirugía Plástica.

H.U. La Paz. Madrid.

**Dra. Beatriz Castelo Fernández**

Servicio de Oncología Médica.

H.U. La Paz. Madrid.

**Dr. Javier de Castro Carpeño**

Servicio de Oncología Médica.

H.U. La Paz. Madrid.

**Inmaculada Descalzo Pérez**

Servicio de Oncología Radioterápica.

H.U. La Paz. Madrid.

**Dr. Pablo Espinosa Lara**

Servicio de Dermatología.

H.U. Infanta Cristina. Parla. Madrid.

**Dr. Jaime Feliu Batlle**

Servicio de Oncología Médica.

H.U. La Paz. Madrid.

**Dr. Pedro Herranz Pinto**

Servicio de Dermatología.

H.U. La Paz. Madrid.

**Dr. Ismael Ghanem Cañete**

Servicio de Oncología Médica.

H.U. La Paz. Madrid.

**Dr. Luis Alberto Glaría Enríquez**

Servicio de Oncología Radioterápica.

H.U. La Paz. Madrid.

**Dra. Cristina Gómez Fernández**

Servicio de Dermatología.

H.U. La Paz. Madrid.

**Dra. Ane Jaka Moreno**

Servicio de Dermatología.

H. Germans Trias i Pujol. Badalona.

**Azucena Marzo Martínez**

Unidad de Micropigmentación y de la UCMA.

H.U. Ramón y Cajal. Madrid.

**Dr. Ander Mayor Iburguren**

Servicio de Dermatología.

H.U. La Paz. Madrid.

**Dr. Eduardo Nagore Enguidanos**

Servicio de Dermatología.

Instituto Valenciano de Oncología. Valencia.

**Dra. Ángela Palao Tarrero**

Servicio de Psiquiatría.

H.U. La Paz. Madrid.

**Miriam Pérez González**

Servicio de Oncología Médica.

H.U. La Paz. Madrid.

**Dr. Andrés Redondo Sánchez**

Servicio de Oncología Médica.

H.U. La Paz. Madrid.

**Dra. Nuria Rodríguez Salas**

Servicio de Oncología Médica.

H.U. La Paz. Madrid.

**Dra. María Jesús Ruiz Pérez del Villar**

Servicio de Oncología Radioterápica.

H.U. La Paz. Madrid.

**Olga Saceda Legaz**

Unidad de Micropigmentación y de la UCMA.

H.U. Ramón y Cajal. Madrid.

**Dr. Onofre Sanmartín Jiménez**

Servicio de Dermatología.

Instituto Valenciano de Oncología. Valencia.

**Dra. Elena Sendagorta Cudós**

Servicio de Dermatología.

H.U. La Paz. Madrid.

**Dra. Ainara Soria Rivas**

Servicio de Oncología Médica.

H.U. Ramón y Cajal. Madrid.

**Dra. Pilar Zamora Auñón**

Servicio de Oncología Médica.

H.U. La Paz. Madrid.