

## Comité Científico

- Dr. Antonio Cubillo
- Dr. Lisardo Ugidos
- Dra. María García Ferrón
- Dra. Carmen Rubio
- Dra. Raquel Ciérvide
- Dra. Mercedes Ontañón
- Dr. Miguel Ángel Melchor
- Dra. Mariola García Aranda
- Dr. Manuel Fernández Domínguez
- Dra. Ana Ortiz de Mendivil
- Dra. Lina Cañamaque
- Dra. Paloma Alonso
- Dr. Fernando López-Ríos
- Dra. Esther Conde
- Dr. Tomás Lucas
- Dr. Enrique Sanz

## Inscripciones Gratuitas

Para inscripciones dirigirse a (indicando nombre y dos apellidos):

**Secretaría de Docencia HM CIOCC**

**Mª Eugenia Sánchez Doral**

[mesanchez@hmhospitales.com](mailto:mesanchez@hmhospitales.com)

Tfno: 91 756 78 00 – Ext. 4801

Aforo limitado a 232 personas

## AUSPICIADO POR:



## PATROCINADO POR:



ORGANIZA:

CENTRO INTEGRAL ONCOLÓGICO CLARA CAMPAL HM CIOCC  
HOSPITAL UNIVERSITARIO HM SANCHINARRO  
UNIVERSIDAD CEU SAN PABLO. FACULTAD DE MEDICINA

DOCENCIA  
CURSO  
INTERNACIONAL

# III Curso Internacional de Tumores de Cabeza y Cuello

Martes, 23 de Octubre de 2018



## DIRECTORES DEL CURSO:

- Dr. Antonio Cubillo  
Jefe de Servicio de Oncología Médica HM CIOCC
- Dr. Lisardo Ugidos  
Coordinador Unidad de Tumores de Cabeza y Cuello HM CIOCC



## LOCALIZACIÓN:

Hospital Universitario HM Sanchinarro

Auditorio Reina Sofía

C/ Oña, 10. 28050 Madrid



**CEU**  
*Universidad  
San Pablo*

**HM**  
CENTRO INTEGRAL ONCOLÓGICO  
**hm CIOCC**

## PROGRAMA:

Martes, 23 de Octubre de 2018

### 15:00H. – 15:15H. Bienvenida. *Welcome.*

Dr. Antonio Cubillo. Jefe de Oncología de HM Sanchinarro.

*Director of Oncology HM Sanchinarro.*

### 15:15H. – 15:40H. Evaluación de la respuesta a nuevas terapias en tumores de cabeza y cuello. *Response assessment to new therapies of head and neck tumors.*

Dr. Antonio Ferreiro. Jefe de Radiología. Hospital Universitario HM Madrid.

*Head of Radiology at Hospital Universitario HM Madrid.*

Modera: Dra. Mariola García Aranda

### 15:40H. – 16:05H. Retos en cirugía de carcinoma de orofaringe.

*Challenges in surgery of oropharyngeal cancer.*

Dr. Eduardo Ferrandis. Otorrinolaringólogo en Instituto Valenciano de Oncología (IVO).

ENT at Instituto Valenciano de Oncología (IVO).

Modera: Dra. Mariola García Aranda

### 16:05H. – 16:30H. El papel de la inmunoterapia en combinación con la radioterapia. *Role of combination of immunotherapy with radiotherapy.*

Dr. Javier Serrano. Oncólogo Radioterapeuta en H.U. Gregorio Marañón (Madrid).

*Radiotherapy Oncologist at H.U. Gregorio Marañón (Madrid).*

Modera: Dr. Lisardo Ugidos

### 16:30H. – 16:55H. El papel de los *check point inhibitors* combinados entre sí y con otros fármacos en carcinoma escamoso de cabeza y cuello.

*Role of check point inhibitors combination with themselves and other drugs in head and neck squamous carcinoma.*

Dra. Valentina Boni. Oncóloga Médica de START-CIOCC (Madrid).

*Medical Oncologist at START-CIOCC (Madrid).*

Modera: Dr. Lisardo Ugidos

### 16:55H. – 17:15H. Pausa para el café. *Coffee break.*

### 17:15H. – 17:40H. Heterogeneidad molecular en los carcinomas escamosos de cabeza y cuello: implicaciones presentes y futuras.

*Molecular heterogeneity of head and neck squamous carcinoma: current and future implications.*

Dra. Neus Basté. Oncóloga Médica en Institut Gustave Roussy (París). *Medical Oncologist at Institut Gustave Roussy (Paris).*

Modera: Dra. María García Ferrón

### 17:40H. – 18:05H. Novedades en carcinoma pobremente diferenciado y anaplástico de tiroides. *News on poorly differentiated and anaplastic carcinoma of thyroid.*

Dra. Ruth Álvarez. Oncóloga Médica. Hospital Virgen de la Salud (Toledo).

*Medical Oncologist at Hospital Virgen de la Salud (Toledo).*

Modera: Dra. María García Ferrón

### 18:05H. – 18:30H. Carcinoma de nasofaringe: estado del arte en un tumor inducido por un virus. *Nasopharynx carcinoma: state of art of a virus-induced tumor.*

Dr. Lisardo Ugidos. Oncólogo Médico. Hospital Universitario HM Sanchinarro.

*Medical Oncologist at Hospital Universitario HM Sanchinarro.*

Modera: Dra. María García Ferrón

### 18:30H. – 18:35H. Cierre. *Close.*

