

CURSO DE CÁNCER DE PULMÓN

CURSO DE CÁNCER DE PULMÓN



PONENTES

Dra. Enriqueta Felip. Jefe del Programa de Cáncer de Pulmón y Médico especialista en Oncología Médica en el Hospital Universitario Vall d'Hebrón, Barcelona.

Dra. Susana Cedrés. Médico adjunta, especialista en Oncología en el departamento de Oncología Médica en el Hospital Universitario Vall d'Hebrón, Barcelona.

Dra. Irene Sansano. Patóloga del departamento de Anatomía Patológica en el Hospital Universitario Vall d'Hebrón, Barcelona.

Dr. Álex Martínez-Martí. Médico adjunto, especialista en Oncología en el departamento de Oncología Médica y Miembro de la Unidad de Cáncer de Pulmón del Instituto Oncológico Baselga (IOB) en el Hospital Universitario Vall d'Hebrón, Barcelona.

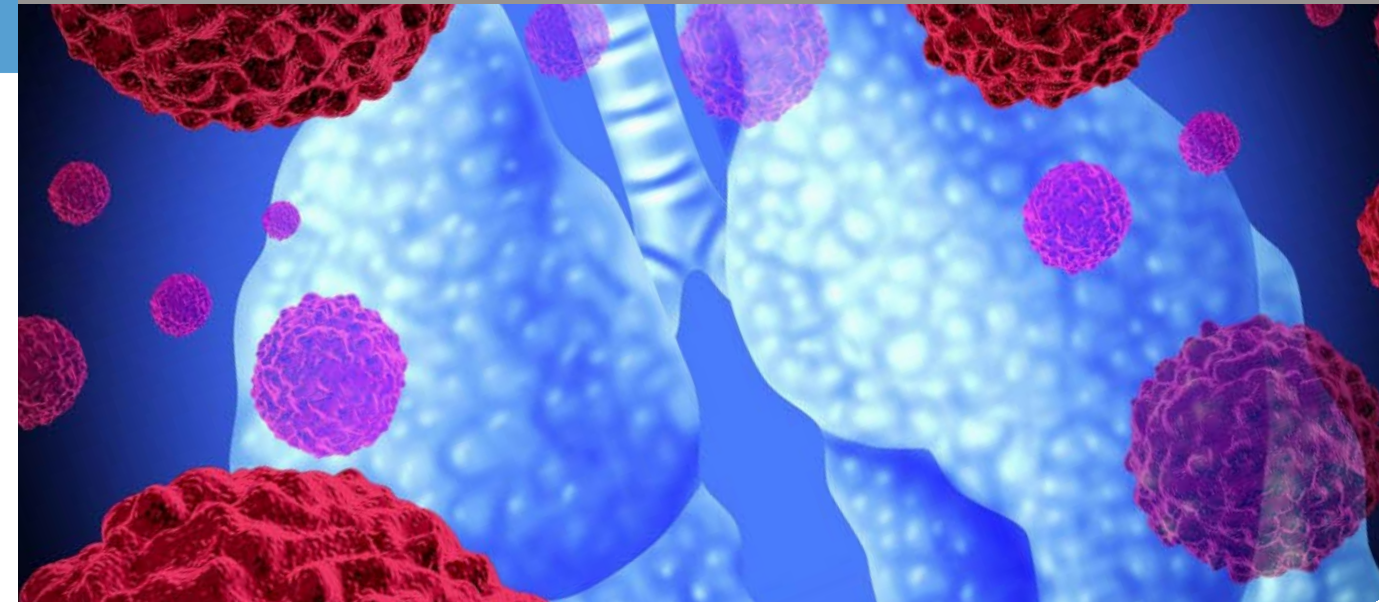
Dra. Núria Pardo. Médico adjunta, especialista en Oncología de tumores torácicos en el departamento de Oncología Médica en el Hospital Universitario Vall d'Hebrón, Barcelona.

Dr. Alejandro Navarro. Médico adjunto, especialista en Oncología en el departamento de Oncología Médica en el Hospital Universitario Vall d'Hebrón, Barcelona. Investigador del Grupo de Tumores Torácicos VHIO, Barcelona.

Dra. Esther Pallisa. Jefe de sección, Servicio de Radiología en el Hospital Universitario Vall d'Hebrón, Barcelona.

Dra. Ana Martínez de Castro. Médico adjunto, especialista en Oncología en el departamento de Oncología Médica en el Hospital Universitario Vall d'Hebrón, Barcelona. Investigador del Grupo de Tumores Torácicos VHIO, Barcelona.

Dr. Javier Hernandez. Director del departamento del laboratorio de biología molecular, Departamento de patología, Hospital Universitario Vall d'Hebrón, Barcelona,



BARCELONA

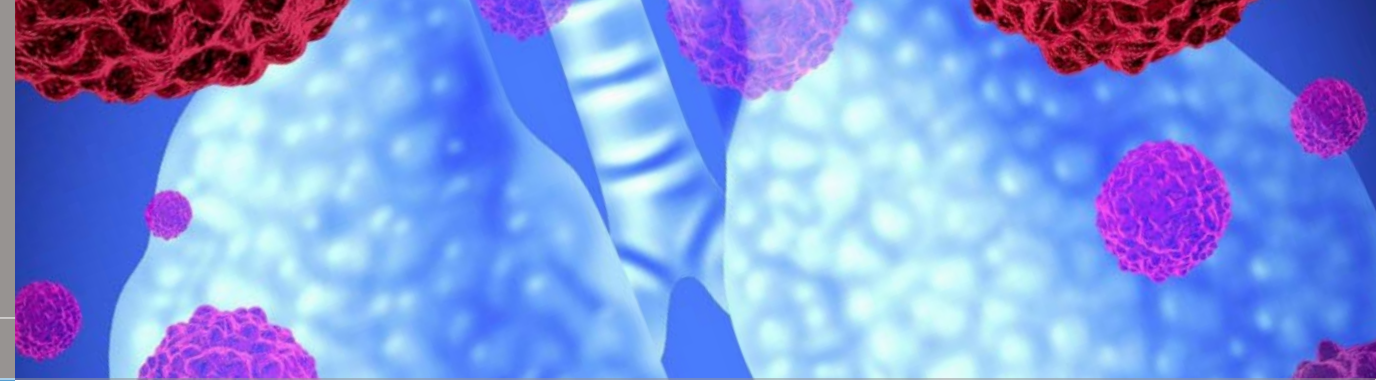
17, 18 y 19 de Octubre de 2016

Director curso: Enriqueta Felip

CENTRE CELLEX
C/ Natzarret, 115-117
08035 Barcelona



CURSO DE CÁNCER DE PULMÓN



Estimados colegas,

En nombre del Instituto Oncológico del Hospital Vall d'Hebrón (VHIO), darles la bienvenida a Barcelona. Nos sentimos muy honrados por su deseo de participar en el "Curso de cáncer de pulmón" que se celebrará en Barcelona los días 17, 18 y 19 de Octubre de 2016.

El Hospital Universitario Vall d'Hebron fue fundado el año 1952 y constituye uno de los hospitales más grande de España. Nuestra población de referencia abarca más de 800.000 habitantes y nuestro departamento de oncología integrada funciona desde 1997 con la llegada al servicio del Profesor José Baselga. Anualmente realizamos más de 60.000 visitas y aproximadamente 40.000 tratamientos en hospital de día oncológico, incluyendo a más de 50 oncólogos y más de 70 personas involucradas en el desarrollo de estudios clínicos entre coordinadores, gestores de datos y enfermería específica.

En conjunción con el Vall d'Hebron Instituto de Oncología (VHIO) y con nuestro equipo de líderes en sus distintos campos, el Hospital Vall d'Hebron ha surgido como uno de los líderes europeos y mundiales en investigación y desarrollo de nuevos fármacos en oncología tanto en preclínico como en clínica, potenciando el enfoque traslacional.

La investigación clínica de alta calidad sigue siendo fundamental para seguir avanzando en el manejo del cáncer. Nuestro centro, como referencia en este campo, tiene un alto compromiso en la iniciación como en la activa participación en la investigación clínica. Representa un componente clave de las distintas actividades diarias con un sistema de desarrollo de ensayos que abarca todas las localizaciones tumorales y todas las fases de desarrollo de los estudios clínicos, desde fase I a fase III. En 2015 estuvimos involucrados en casi 290 estudios clínicos, con 978 inclusiones.

La finalidad del "Curso de cáncer de pulmón" es proporcionar conocimientos fundamentales y avanzados a los especialistas en cáncer de pulmón, lo cual les permitirá ofrecer una atención integral a sus pacientes que están siendo tratados con quimioterapia. Asimismo, les conducirá a la excelencia en la práctica clínica. La investigación en este campo, les profundizará en el conocimiento de la enfermedad, la creación de nuevos conceptos y oportunidades para un mejor diagnóstico, tratamiento y monitorización de la enfermedad.

El formato del curso será el de presentaciones interactivas basadas en casos clínicos, así como la discusión de casos aportados por los participantes. El curso se complementa con una visita al Hospital. Esperamos que esta breve introducción transmita nuestros intereses y objetivos, con la intención de que disfruten de un programa interactivo, estimulante y útil para su práctica cotidiana. Cordialmente,

Dra. Enriqueta Felip
Jefe del Programa de Cáncer de Pulmón

Lunes, 17

- | | | | |
|----------------|---|----------------|--|
| 9:00-9:15 h. | Bienvenida e introducción.
<i>Dra. Enriqueta Felip</i> | 9:30-9:45 h. | Tratamiento de segunda línea de los pacientes EGFR-wt, ALK no translocado.
<i>Dra. Núria Pardo.</i> |
| 9:15-9:45 h. | Susceptibilidad genética, detección temprana (TAC) y epidemiología del cáncer de pulmón.
<i>Dra. Susana Cedrés</i> | 9:45-10:00 h. | Discusión/preguntas (todos). |
| 9:45-10:15 h. | Tratamiento adyuvante en cáncer de pulmón. Caso clínico interactivo.
<i>Dr. Alex Martinez</i> | 10:00-10:45 h. | Tratamiento en pacientes con mutaciones de EGFR.
<i>Dra. Ana Martínez de Castro.</i> |
| 10:15-10:30 h. | Discusión/preguntas (todos). | 10:45-11:15 h. | Tratamiento en pacientes con translocaciones de ALK.
<i>Dr. Alejandro Navarro.</i> |
| 10:30-10:45 h. | Pausa/café. | 11:10-11:30 h. | Discusión/preguntas (todos). |
| 10:45-11:15 h. | Técnicas de imagen en cáncer de pulmón. <i>Dra. Esther Pallisa.</i> | 11:30-11:45 h. | Pausa/café. |
| 11:15-11:45 h. | Caso clínico interactivo; paciente diagnosticado de NSCLC estadio T3N3; pruebas de estadificación recomendadas.
<i>Dra. Esther Pallisa.</i> | 11:45-12:15 h. | Inmunoterapia en NSCLC, recomendaciones actuales.
<i>Dra. Enriqueta Felip.</i> |
| 11:45-12:15 h. | Visión del patólogo en el manejo multidisciplinar del cáncer de pulmón: diagnóstico histológico y marcadores moleculares necesarios en la actualidad.
<i>Dra. Irene Sansano.</i> | 12:15-12:30 h. | Discusión/preguntas (todos). |
| 12:15-12:45 h. | Caso clínico interactivo; paciente con adenocarcinoma de pulmón TTF1 positivo. <i>Dra. Irene Sansano.</i> | 12:30-12:45 h. | Tratamiento estadio III/mesotelioma.
<i>Dra. Susana Cedrés.</i> |
| 12:45-13:15 h. | Estado actual determinaciones moleculares EGFR, ALK.
<i>Dr Javier Hernandez.</i> | 12:45-13:15 h. | Tratamiento carcinoma microcítico de pulmón/timoma.
<i>Dr. Alejandro Navarro.</i> |
| 13:15-13:30 h. | Discusión/preguntas (todos). | 13:15-13:30 h. | Discusión/preguntas (todos). |
| 13:30-15:00 h. | Comida. | 13:30-15:00 h. | Comida. |
| 15:00-16:00 h. | Visita instalaciones. | | |

Martes, 18

- | | | | |
|--------------|---|----------------|--|
| 9:00-9:30 h. | Tratamiento de primera línea de adenocarcinoma de pulmón EGFR-wt, ALK no translocado / carcinoma escamoso de pulmón metastásico. <i>Dr. Álex Martínez-Martí</i> | 9:00-9:30 h. | Nuevas determinaciones moleculares, ROS1, MET, retos.
<i>Dr. Javier Hernández.</i> |
| | | 9:30-9:45 h. | Tratamiento de pacientes con ROS1, MET
<i>Dra. Núria Pardo.</i> |
| | | 9:45-10:00 h. | Discusión/preguntas (todos). |
| | | 10:00-10:45 h. | Nuevas estrategias en el tratamiento del cáncer de pulmón.
<i>Dra. Enriqueta Felip.</i> |
| | | 10:45-11:00 h. | Discusión/preguntas (todos). |
| | | 11:00-11:15 h. | Cierre de curso.
<i>Dra. Enriqueta Felip.</i> |

Miércoles, 19