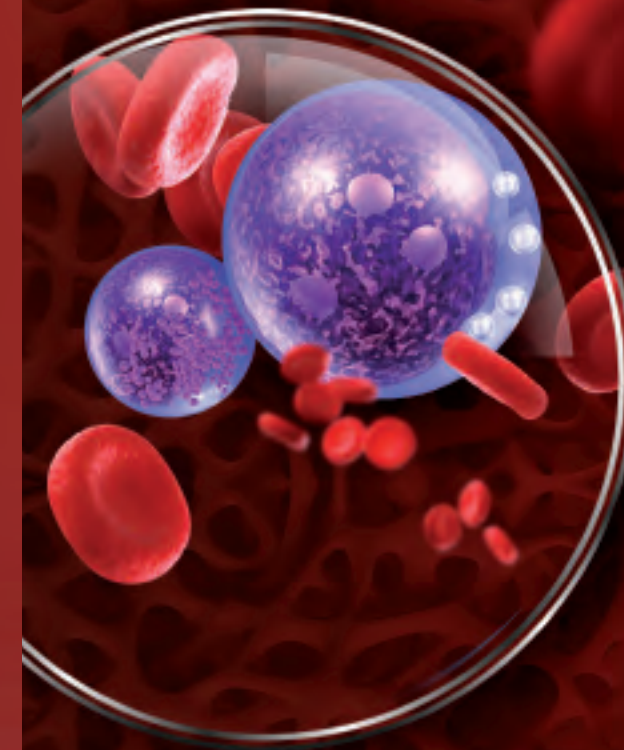


Nuevos avances en el manejo de los
Síndromes Mielodisplásicos
y la **Leucemia Mieloide Aguda**



Barcelona, España
Del 13 al 15 de abril de 2016

Nuevos avances en el manejo de los
Síndromes Mielodisplásicos
y la **Leucemia Mieloide Aguda**

Director del programa: Dr. David Valcárcel



Nuevos avances en el manejo de los Síndromes Mielodisplásicos y la Leucemia Mieloide Aguda

Estimados colegas;

En nombre del Instituto Oncológico del Hospital Vall de Hebrón, VHIO, de Barcelona deseo darles la bienvenida a Barcelona. Nos sentimos muy honrados por su deseo de participar en el curso de "Nuevos avances en el manejo de los Síndromes Mielodisplásicos y la Leucemia Mieloide Aguda" que se celebrará en Barcelona los días 13 y 14 de abril 2016. Se completará el curso con un Workshop de Comunicación en la Barcelona School of Management (IDEC) el viernes 15 de abril.

La finalidad del curso "Nuevos avances en el manejo de los Síndromes Mielodisplásicos y la Leucemia Mieloide Aguda" es dotar a los médicos especialistas en hematología los conocimientos fundamentales y avanzados que les permita ofrecer a sus pacientes con tratamiento con quimioterapia una atención integral que les acerque a la excelencia en la práctica clínica y una introducción a la investigación en éste campo que les permita profundizar en el conocimiento de la enfermedad y crear nuevos conceptos y oportunidades para el mejor diagnóstico, tratamiento y monitorización de la enfermedad.

El formato será el de presentaciones interactivas basadas en casos, 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.

En nombre del Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras (IJC) Campus ICO-Germans Trias i Pujol, de Badalona (Barcelona) deseo aportar los conocimientos fundamentales teóricos sobre la aplicación de los estudios genéticos para el diagnóstico de los SMD y LAM que les permita ofrecer una introducción a la investigación en éste campo y profundizar en el conocimiento de la enfermedad y crear nuevos conceptos y oportunidades para el mejor diagnóstico, tratamiento y monitorización de la enfermedad. Además, se realizará una visita a los laboratorios de investigación del IJC Campus ICO-GTIP y al Laboratorio de Citogenética del Servicio de Hematología del Hospital Germans Trias i Pujol de Badalona, para enseñar las instalaciones de citogenética, FISH y microarrays.

Cordialmente;

Dr. David Varcárcel

Dr. Francesc Solé

Miércoles, 13 de abril de 2016

GRUPO DE EXPERTOS CLÍNICOS Instituto Oncológico del Hospital Vall de Hebrón, VHIO (Barcelona)

- 09.00-10.00 El diagnóstico microscópico de un SMD
Dra. Julia Montoro
- 10.00-11.00 El empleo de la citometría de flujo aplicado a los SMD
Dra. Laura Gallur
- 11.00-11.30 Pausa café
- 11.30-12.30 Citogenética en SMD (especial énfasis en 5q-)
Dra. Margarita Ortega

GRUPO DE EXPERTOS PATÓLOGOS Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras (IJC) Campus ICO- Germans Trias i Pujol, Badalona (Barcelona)

- 09.00-10.00 Teoría protocolos citogenéticos en SMD y LMA
Dr. Francesc Solé, Dra. Isabel Granada
- 10.00-11.00 Visita al laboratorio de Citogenética del ICO-Hospital Germans Trias i Pujol
Dr. Francesc Solé, Dra. Isabel Granada
- 11.00-12.00 Discusión de los protocolos, circuito de muestras, citogenética, FISH, cut-off en FISH y aplicación de los microarrays
Dr. Francesc Solé, Dra. Isabel Granada

TODO EL GRUPO Instituto Oncológico del Hospital Vall de Hebrón, VHIO (Barcelona)

- 12.30-13.30 Introducción de la biología molecular al estudio de los SMD. Estado actual del tema
Dra. Bárbara Tazon
- 13.30-15.00 Pausa comida
- 15.00-17.00 Visita de la unidad de hospitalización y los laboratorios

Jueves, 14 de abril de 2016

- 09.00-10.00 Manejo de los pacientes de bajo y alto riesgo: Descripción y tratamiento. Especial énfasis en pacientes con delección 5q-
Dr. David Varcárcel
- 10.00-11.00 Leucemia mielomonocítica crónica: Revisión del manejo y tratamiento con revisión de casos clínicos.
Dra. Laura Fox
- 11.00-11.30 Pausa café
- 11.30-12:30 El trasplante en pacientes con SMD
TBC
- 12.30-13.30 Nuevas opciones en fase de desarrollo en pacientes con SMD. Lo que está viniendo
Dr. Brayan Merchan
- 13.30-15.00 Pausa comida
- 15.00-16.00 Leucemia aguda mieloblástica en paciente anciano: Acercamientos terapéuticos y discusión de casos clínicos.
Dra. Olga Salamero
- 16.00-17.00 Discusión conjunta de casos clínicos
Panel de expertos

Viernes, 15 de abril de 2016

Curso de comunicación UPF Barcelona School of Management

- 09.00-09.30 Bienvenida Celgene: MDS/AML – Sharing key learning with colleagues
- 09.30-11.00 • Las principales habilidades que tiene que tener quien habla en público
El portavoz. Función y objetivos del portavoz. Claves para el éxito
• Aspectos clave de la presentación pública de contenidos en situaciones profesionales
- 11.00-11.30 Pausa café
- 11.30-13.30 • Método para hacer las presentaciones en público: el círculo de la comunicación
• Estrategias y herramientas para posicionar un mensaje
• Las 3V: comunicación verbal, comunicación vocal y comunicación no verbal
- 13.30-14.00 Pausa comida
- 14.00-15.30 • Técnicas de control del estrés
• Estilos comunicativos interpersonales. Principios de comunicación interpersonal