



# Preceptorship en síndromes linfoproliferativos B

**BARCELONA**

15 y 16 de Diciembre de 2016

Hospital de la Vall d'Hebron  
Director: Francesc Bosch, MD PhD

Preceptorship  
en síndromes  
linfoproliferativos B

Apreciado colega,

En nombre del Hospital Universitario de la Vall d'Hebron, me complace invitarle a asistir al programa "Preceptorship Program en Síndromes Linfoproliferativos" que tendrá lugar los próximos días 15 y 16 de Diciembre de 2016 en Barcelona.

El Hospital Universitario Vall d'Hebrón fue fundado el año 1952 y constituye el hospital general, universitario y público más grande de España. Nuestra población de referencia abarca más de 800.000 habitantes. Anualmente realizamos más de 1.500 primeras visitas y 30.000 tratamientos en el hospital de día hematológico, incluyendo a más de 20 hematólogos y más de 30 personas involucradas en el desarrollo de estudios clínicos entre coordinadores y enfermería específica.

El Servicio de Hematología del Hospital Universitario Vall d'Hebron es una unidad de referencia interna y externa en su especialidad, con tres focos de interés: asistencial, docente e investigador.

En el ámbito asistencial se incluye también la actividad diagnóstica del Laboratorio de Hematología y de Hemostasia, y la de la Unidad de Ensayos Clínicos en Hematología.

Por otro lado, y como corresponde a un servicio de un hospital de alto nivel, el Servicio de Hematología realiza una intensa actividad en investigación experimental y preclínica en el Laboratorio de Hematología Experimental del Instituto de Investigación Vall d'Hebron, donde se hacen estudios sobre la biología de las diferentes enfermedades hematológicas y sobre la actividad de diferentes fármacos en experimentación, con la finalidad de elaborar un diseño de los tratamientos lo más personalizados posible.

El curso ha sido diseñado para proporcionar dos jornadas de revisión y actualización del papel de los anticuerpos monoclonales en el tratamiento del linfoma no Hodgkin B (LNH) y de la leucemia linfática crónica (LLC). El curso se dividirá en bloques temáticos que cubrirán las distintas formas de estas patologías, su diagnóstico y tratamiento. Se discutirán casos clínicos y se proporcionará la oportunidad de que los asistentes puedan presentar también casos clínicos de pacientes con situaciones especiales. También se realizará una visita guiada por el Departamento de Hematología del Hospital Universitario.

Esperamos darle la bienvenida a Barcelona y contribuir a que su estancia en esta magnífica ciudad sea lo más fructífera y placentera posible.

Prof. Francesc Bosch  
Program director  
Head, Department of Hematology  
Vall d'Hebron University Hospital

## Preceptorship en síndromes linfoproliferativos B

### JUEVES 15 DE DICIEMBRE

**9:00 h - 9:30 h**  
Bienvenida y presentación.  
*Dr. Francesc Bosch.*

**9:30 h - 10:30 h**  
Comité de tumores linfoides.

**10:30 h - 11:00 h**  
Coffee break.

### SESIÓN LINFOMAS AGRESIVOS

**11:00 h - 11:30 h**  
Heterogeneidad biológica y clínica del linfoma difuso de células grandes B.  
- Origen celular del LDCGB (centro germinal vs. célula activada): implicaciones pronósticas y/o terapéuticas  
- Linfoma B de alto grado "Double/triple hit": Identificación, pronóstico, y acercamiento terapéutico.  
*Dr. Andrés López.*

**11:30 h - 12:00 h**  
Mesa redonda / debate: ¿Es R-CHOP el estándar para el LDCGB de alto riesgo?

**11:30 h - 12:00 h**  
Mesa redonda / debate: ¿Es R-CHOP el estándar para el LDCGB de alto riesgo?

**12:00 h - 12:30 h**  
Papel del PET en el LDCGB.  
*Dra. Marc Simó.*

**12:30 h - 13:00 h**  
Mesa redonda/debate: ¿Es útil el PET interim en la planificación del tratamiento en el LDCGB?

**13:00 h - 13:30 h**  
Discusión de casos clínicos de los asistentes (3 casos).

**13:30 h - 14:30 h** Comida.

**14:30 h - 15:00 h**  
Estado actual del tratamiento del linfoma del manto.  
- Tratamiento de primera línea en el paciente candidato y no candidato a trasplante.  
- Tratamiento de rescate: papel de los nuevos fármacos.  
*Dra. Ana Marin.*

**15:00 h - 15:30 h**  
Discusión de casos clínicos de los asistentes (3 casos).

**15:30 h - 16:30 h**  
Grupo A. Visita al laboratorio de Hematología experimental.  
Grupo B. Visita a la Unidad de Ensayos Clínicos.  
Grupo C. Visita a la Unidad de Hospitalización.  
Grupo D. Visita al laboratorio de diagnóstico Hematopatológico.

**15:30 h - 16:30 h**  
*Grupo A.* Visita al laboratorio de diagnóstico Hematopatológico.  
*Grupo B.* Visita a la Unidad de Hospitalización.  
*Grupo C.* Visita a la Unidad de Ensayos Clínicos.  
*Grupo D.* Visita al laboratorio de Hematología experimental.

### VIERNES 16 DE DICIEMBRE

### SESIÓN LINFOMAS INDOLENTES

**9:00 h - 9:30 h**  
Actualización del tratamiento en el linfoma folicular.  
- Tratamiento de primera línea.  
- Avances en el tratamiento de rescate.  
*Dra. Sabela Bobillo.*

**9:30 h - 10:00 h**  
Discusión de casos clínicos de los asistentes (3 casos).

**10:00 h - 10:30 h** Coffee break.

**10:30 h - 11:00 h**  
Diagnóstico y tratamiento de la Macroglobulinemia de Waldenström.  
*Dra. Merche Gironella.*

### SESIÓN LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA

**11:00 h - 11:30 h**  
Biología de la LLC.  
- Papel del microambiente.  
- Nuevas alteraciones moleculares en la LLC: ¿Qué nos aportan?  
*Dra. Marta Crespo.*

**11:30 h - 12:00 h**  
Estado actual del tratamiento en el paciente "Fit" y "non-Fit".  
*Dr. Pau Abrisqueta.*

**12:00 h - 12:30 h**  
Estado actual del tratamiento de rescate en la LLC.  
- Definición y tratamiento del paciente de alto riesgo.  
*Dr. Francesc Bosch.*

**12:30 h - 13:30 h**  
Debate: manejo de los pacientes con LLC recaídos y refractarios.  
Discusión de casos clínicos de los asistentes (3 casos)  
Cierre de la parte teórica

**13:30 h - 14:30 h** Comida

**14:30 h - 15:00 h**  
*Grupo A.* Visita a la Unidad de Ensayos Clínicos.  
*Grupo B.* Visita al laboratorio de Hematología experimental.  
*Grupo C.* Visita al laboratorio de diagnóstico Hematopatológico.  
*Grupo D.* Visita a la Unidad de Hospitalización.

**15:00 h - 15:30 h**  
*Grupo A.* Visita a la Unidad de Hospitalización.  
*Grupo B.* Visita al laboratorio de diagnóstico Hematopatológico.  
*Grupo C.* Visita al laboratorio de Hematología experimental.  
*Grupo D.* Visita a la Unidad de Ensayos Clínicos.