

La Leucemia linfocítica crónica (LLC) es el tipo de leucemia más frecuente en los países occidentales. Su incidencia se estima en 4-5 casos por 100.000 habitantes/año y su prevalencia es muy alta, fundamentalmente en zonas donde la población está más envejecida.

Los avances tecnológicos han permitido, no solo poder diagnosticar precozmente esta entidad sino también conocer mejor la biología y la evolución de la misma. Gracias a estos conocimientos, en los últimos años se han desarrollado nuevas moléculas disponibles para el tratamiento que están modificando la práctica clínica diaria. El amplio abanico de opciones terapéuticas disponibles a día de hoy, así como el impacto económico de las mismas, hace necesaria una continua renovación de los conocimientos por parte de los especialistas que tratan esta entidad a fin de ofrecer el mejor seguimiento a los pacientes, y en caso de precisar, elegir la mejor opción de tratamiento con la mayor eficiencia posible.

El enfoque formativo de este curso se basa en una combinación de los últimos datos diagnósticos y terapéuticos y casos clínicos sobre los cuales aplicar estos conocimientos. Por tanto, el mismo está dirigido a todos aquellos especialistas en hematología ó médicos residentes en el último año de especialidad que realizan el seguimiento y tratamiento de pacientes con LLC en su práctica clínica habitual.

www.uimp.es



INFORMACIÓN GENERAL

→ Hasta el 15 de junio de 2018

Santander

Campus de Las Llamas
Avda. de los Castros, 42
39005 Santander
Tel. 942 29 87 00 / 942 29 87 10
informacion@sa.uimp.es

Madrid

C/ Isaac Peral, 23
28040 Madrid
Tel. 91 592 06 31 / 91 592 06 33
alumnos@uimp.es

Horario

de 9.00 a 14.00 h
de 16.00 a 18.00 h (excepto viernes)

PLAZOS

→ Plazo de solicitud de becas

Hasta el día 28 de mayo, para los cursos que comiencen antes del 6 de julio de 2018

Hasta el día 15 de junio, para los cursos que comiencen a partir del día 9 de julio de 2018

→ A partir del 18 de junio de 2018

Santander

Palacio de la Magdalena
39005 Santander
Tel. 942 29 88 00 / 942 29 88 10

Horario

de 9.00 a 14.00 h
de 16.00 a 18.00 h (excepto viernes)

→ Apertura de matrícula

Desde el 8 de mayo de 2018
(Plazas limitadas)

→ Código 63YP | Tarifa: C | ECTS: 0,5
(No admite solicitudes de beca)

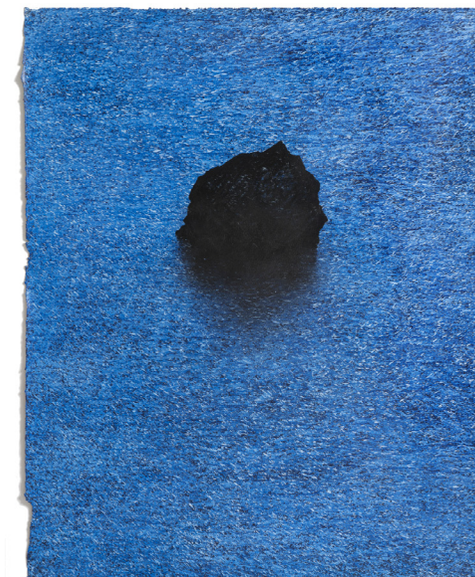
Portada: basada en el original de Hugo Fontela para la UIMP, 2018

UIMP Universidad Internacional
Menéndez Pelayo

Santander 2018

Encuentro

Del 21 al 22 de junio



Conocimiento y tratamiento de la Leucemia Linfocítica Crónica

Francesc Bosch

Lucrecia Yáñez

www.uimp.es

Organizado en colaboración con

Patrocinio económico

@UIMP

www.facebook.com/UIMPSantander

FEHH
Fundación Española de
Hematología y Hemoterapia

GELLC
Grupo Español de
Leucemia Linfocítica Crónica

abbvie

041-18-002-0

ENCUENTRO**Conocimiento y tratamiento de la Leucemia Linfocítica Crónica****Dirección****Francesc Bosch**

Hospital Universitario Vall d'Hebrón, Barcelona

Presidente del Grupo Español de Leucemia Linfática Crónica (GELLC)

Lucrecia Yáñez

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander

Del 21 al 22 de junio de 2018**Jueves 21****09.30 h | Inauguración****DIAGNÓSTICO DE LA LEUCEMIA LINFOCÍTICA CRÓNICA (LLC)****09.45 h | Pruebas diagnósticas y pronósticas en LLC****José Ángel Hernández**

Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid

10.15 h | Caso clínico 1: Linfocitosis B Monoclonal vs. Linfoma Linfocítico de Célula pequeña vs. Leucemia Linfocítica Crónica**Javier de la Serna**

Hospital 12 de Octubre, Madrid

10.45 h | Caso clínico 2: Paciente con LLC y citopenia**Rafael Andreu**

Hospital Universitario La Fe, Valencia

TRATAMIENTO DE PRIMERA LÍNEA DE LA LLC**11.45 h | Indicaciones de tratamiento y opciones terapéuticas****Carol Moreno**

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona

12.15 h | Caso clínico 1: Paciente fit**Javier Loscertales**

Hospital Universitario de la Princesa, Madrid

12.45 h | Caso clínico 2: Paciente unfit**Raúl Córdoba**

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid

TRATAMIENTO DE RESCATE DE LA LLC**15.30 h | Alternativas terapéuticas en pacientes con LLC tratadas previamente****Julio Delgado**

Hospital Clinic, Barcelona

16.00 h | Caso clínico 1: Paciente en recaída tras quimio-inmunoterapia**Christelle Ferra**

ICO-Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona

16.30 h | Caso clínico 2: Paciente en recaída tras iBCR**María Jesús Vidal**

Hospital Universitario de León, León

Viernes 22**MONITORIZACIÓN DEL TRATAMIENTO EN LLC****09.30 h | Identificación y manejo de los efectos adversos del tratamiento en LLC****Francesc Bosch****10.00 h | Caso clínico 1: Paciente tratado con quimio-inmunoterapia****Ángeles Medina**

Hospital Costa del Sol, Marbella

10.30 h | Caso clínico 2: Paciente en tratamiento con nuevos fármacos**Ángel Payer**

Hospital Central de Asturias, Oviedo

SITUACIONES ESPECIALES EN PACIENTES CON LLC**11.30 h | Diagnóstico y manejo del Síndrome de Richter****Pau Abrisqueta**

Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona

12.00 h | Caso clínico 1: Pacientes con transformación a síndrome de Richter**Izaskun Ceberio**

Hospital Universitario Donostia, San Sebastian

12.30 h | Enfoque diagnóstico y terapéutico de las alteraciones inmunológicas en pacientes con LLC**Lucrecia Yáñez****13.00 h | Caso clínico 2: Paciente con Anemia Hemolítica Autoinmune****María José Terol**

Hospital Clínico de Valencia, Valencia

13.30 h | Clausura