

- [Salud](#)
- [Archivo](#)
- [servicios](#)

Buscador de abc

buscador

[Noticias agencias](#)

[Hospital Sant Pau coordinará investigaciones europeas en leucemia linfática](#)

23-02-2015 / 12:30 h EFE

El Servicio de Hematología del hospital Sant Pau de Barcelona ha sido elegido para liderar la oficina europea del grupo de investigación en leucemia linfática crónica, ERIC (European research initiative donde chronic lymphocytic Leukemia).

Según ha informado el centro hospitalario, este grupo de investigación europeo trabaja de forma transversal abrazando diferentes aspectos de la leucemia linfática crónica, desde los más básicos a los clínicos.

Las líneas principales de investigación del grupo son la caracterización molecular y citogenética, la enfermedad residual después del tratamiento y la terapia dirigida a restablecer los defectos celulares o tratar de eliminar selectivamente las células leucémicas.

Según los responsables del hospital barcelonés, el objetivo de la nueva oficina será facilitar la investigación clínica traslacional en los grupos de investigación ya establecidos y liderar desde Barcelona los estudios clínicos europeos, evitando duplicidades en la investigación y favoreciendo la interrelación entre los diferentes grupos de investigación europeos.

El profesor Paolo Ghia, presidente del grupo ERIC y profesor de la Universidad de Milán, impartirá esta tarde en el Hospital Sant Pau la conferencia inaugural de la oficina europea con el título "Desde las moléculas a la terapia: como la inmunología ha cambiado el conocimiento de la leucemia linfática crónica".

El Servicio de Hematología de Sant Pau, dirigido por Jordi Sierra, tiene una larga experiencia en el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades de la sangre y es un centro de referencia nacional e internacional en trasplante de médula ósea y en el tratamiento y diagnóstico de las hemopatías malignas.

La leucemia linfática crónica es la más prevalente en los países occidentales y, pese a los avances en el tratamiento y el diagnóstico de los últimos años, aún es una enfermedad incurable.

El curso de los enfermos es muy heterogéneo y los diferentes factores pronósticos clínicos y biológicos son la clave que permitirá identificar los grupos de riesgo en este tipo de leucemia.

La investigación dirigida a averiguar la heterogeneidad y biología de la enfermedad es el objetivo primordial de los grupos de investigación que conforman el ERIC.

[Noticias relacionadas](#)

- [Un hospital público catalán cobra 70 euros por tener habitación individual](#)

Tampoco podríamos porque hay mucha escasez de camas», precisaron a este diario fuentes del **hospital** de **Sant Pau** de Barcelona.

- [Un hospital público catalán cobra 70 euros por tener habitación individual](#)

Tampoco podríamos porque hay mucha escasez de camas», precisaron a este diario fuentes del **hospital** de **Sant Pau** de Barcelona.

- [«La curación del sida no llegará antes de los próximos diez años»](#)

Ahora hay algunas **investigaciones** tratando de replicar los resultados y, si finalmente el virus no es detectable, habrá que esperar muchos años antes de hablar de curación.

- [«La curación del sida no llegará antes de los próximos diez años»](#)