



Log in Join Our Community



- Home
- Health Centers ▾
- Community ▾
- Events ▾
- Blog
- Resources
- News

## Multiple Myeloma

English ▾



About Teresa

Blog Home

Get Email Alerts

Understanding

Treatment

Living Well

Patient Stories

Our Partners

Glossary

Find Clinical Trials

About CLL

For Care Partners

Ask the Expert

Ask the Expert: Lab Tests

Conference Coverage

Patient Café

In-Person Events

Recent: Houston

New York City

Houston

Phoenix

Please view our translation disclaimer

- Facebook
- Twitter
- LinkedIn
- Pinterest
- Google+
- Email

### [ Spanish ] “La curación del mieloma llegará”

March 30,2017 No Comments

La doctora Mercè Gironella, responsable de la Unidad de Mieloma múltiple del Hospital Vall d’Hebron, ofreció las palabras más esperanzadoras de la jornada organizada por la Comunidad Española de Pacientes con Mieloma Múltiple (CEPMM) en Barcelona: “La curación del mieloma llegará”. De hecho, con los nuevos fármacos ya hay pacientes que tienen temporadas de remisión que duran varios años y, quizás, algunos no volverán a recaer. Con todo, Gironella especificó que quizás puedan pasar “10, 15, 20 años” antes de que la ciencia de con los tratamientos que llegarán a curar la enfermedad.



La jornada se celebró el 23 de marzo en el Banc de Sang i Teixits y fue un éxito de público, con cerca de 80 asistentes. “Estoy emocionada”, nos contaba Teresa Regueiro, fundadora de la Comunidad y activista incansable que ayuda desde hace varios años a pacientes de mieloma de todo el mundo hispanohablante.

El doctor Albert Oriol, adjunto del Servicio de Hematología del Institut Català d’Oncologia (ICO), hizo un repaso por los diferentes tratamientos para el mieloma a lo largo de los años. A diferencia de lo que se hacía anteriormente, los médicos están empezando a dar los mejores fármacos al inicio, para intentar conseguir una remisión lo más duradera posible. Ante la pregunta de un paciente que había recaído varias veces y probado prácticamente todos los medicamentos, el Dr. Oriol explicó que los nuevos anticuerpos monoclonales son ahora una nueva esperanza para los afectados de mieloma.



La psicooncóloga del Institut Català d’Oncologia, Sonia Fuentes, expuso en palabras los sentimientos de muchas personas al ser diagnosticadas de cáncer: “Es un momento de gran caos y desorganización, a menudo cuesta asumir la realidad”. Fuentes dio herramientas a los pacientes para gestionar las emociones y vivir con

la máxima normalidad posible la enfermedad: la Comunicación, especialmente con personas que viven también con el mieloma, pueden ser de gran ayuda. “Son los únicos que comprenden realmente lo que se está viviendo”, explicó Fuentes.

La sesión fue altamente interactiva y contó con un rico diálogo entre médicos y

#### April 2017

S	M	T	W	T	F
2	3	4	5	6	7
9	10	11	12	13	14
16	17	18	19	20	21
23	24	25	26	27	28
30					
< Mar				May	

#### Recent Posts

- What? Me Worry?  
“La curación del mieloma llegará”  
Una nueva herramienta para “Vivir con Síndrome de Lynch”  
A Novice in Nashville Advocating for Parity "On the Hill" in Tennessee  
My Reaction When Diagnosed With Multiple Myeloma

#### Archive

- March 2017
- February 2017
- January 2017
- December 2016
- November 2016
- October 2016
- September 2016
- August 2016
- July 2016
- June 2016
- May 2016
- April 2016

more

Seattle

Houston

Tampa

About Patient Power

asistentes. Algunas preguntas se refirieron al viacrucis que varias personas pasaron antes de ser diagnosticadas. Algunas sufrieron dolores de espalda, hombros o articulaciones durante meses, pero les llevó incluso un año descubrir que tenían mieloma. Los doctores Oriol y Gironella explicaron que los especialistas están haciendo un esfuerzo para concienciar a los médicos de Primaria sobre la enfermedad, pero aun así, al tener baja incidencia – de 3 a 5 casos por 100.000 habitantes al año – los protocolos dificultan su diagnóstico.

Otra duda que surgió fue si el mieloma puede ser hereditario. El Dr. Oriol explicó que se han hecho estudios en este sentido y que no hay datos para decir que sea un cáncer de carácter familiar. También se preguntó por el potencial de la novedosa terapia CAR T, en la que se infunden células modificadas al paciente. Esta técnica ha dado resultados espectaculares en la curación de pacientes de leucemia aguda en varios ensayos clínicos y se le augura gran potencial en varios cánceres hematológicos. Oriol destacó que “es una terapia más tóxica de lo que se esperaba y complicada de obtener, pero con mucho futuro.”

La de Barcelona ha sido la última jornada organizada este año por CEPMM, después de jornadas en Salamanca y Vitoria. En septiembre la Comunidad organizará una jornada en Madrid en la que reunirá a los mejores especialistas españoles en la enfermedad.

~Teresa Bau

[< Previous Post](#)

[Next Post >](#)

Page last updated on March 3

© 2005-2017 - Patient Power, LLC. All Rights Reserved.

[Privacy Policy](#) | [Editorial Policy](#) | [Advertising/Sponsorship Opportunities](#) | [Partnership](#) | [Terms of Use](#)

[Subscribe to Email Alerts](#) | [Facebook](#) | [YouTube](#) | [Twitter](#) | [OncologyTube](#) | [Contact Us](#)



We comply with the HONcode standard for trustworthy health information: verify here.

<