



José Luis Bello López

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 24/04/2020

v 1.4.0

4a2debc01e70080d9e14ab2eb35e9f2f

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Además de lo reseñado en los apartados presentados, he colaborado, presentado y dirigido numerosas actividades científicas de la especialidad de Hematología y Hemoterapia. Entre otras la dirección de tesis doctorales y la pertenencia a varios grupos de Investigación.



Indicadores generales de calidad de la producción científica

Descripción breve de los principales indicadores de calidad de la producción científica (sexenios de investigación, tesis doctorales dirigidas, citas totales, publicaciones en primer cuartil (Q1), índice h....). Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

90 Publicaciones (hasta finales de 2019).

Principales categorías:

HEMATOLOGÍA, 70

ONCOLOGÍA, 17

INMUNOLOGÍA, 10

TRASPLANTE , 9

MEDICINA GENERAL INTERNA, 5

BIOLOGÍA CELULAR, 2

PATOLOGÍA, 2

BIOQUÍMICA BIOLOGÍA MOLECULAR, 1

Citaciones:

Número total de citas: 1158

Promedio de citas: 13,01

Artículos en que se citaron: 1050

Índice H: 17



José Luis Bello López

Apellidos: **Bello López**
 Nombre: **José Luis**
 NIE: **33199930M**
 Fecha de nacimiento: **23/03/1951**
 Sexo: **Hombre**
 Teléfono fijo: **(+34) 981951435**
 Fax: **(+34) 981951081**
 Correo electrónico: **joseluis.bello@usc.es**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Santiago de Compostela
Departamento: Medicina, Facultad de Medicina y Odontología
Categoría profesional: Profesor Titular de Hematología
Fecha de inicio: 2003
Modalidad de contrato: Funcionario/a

Entidad empleadora: Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela
Departamento: Hospital Clínico Universitario de Santiago. Servicio de Hematología y Hemoterapia.
Categoría profesional: Jefe del Servicio de Hematología y Hemoterapia
Fecha de inicio: 27/08/1990
Modalidad de contrato: Funcionario/a

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad de Santiago de Compostela	Profesor Asociado en Ciencias de la Salud	1993
2	Hospital Meixoeiro de Vigo.	Jefe de Sección	12/1989
3	Hospital La Paz de Madrid.	Médico adjunto (por oposición).	08/1981
4	Hospital Montecelo de Pontevedra.	Médico adjunto (por oposición).	04/1980
5	Hospital Marqués de Valdecilla de Santander	Médico Interno Residente (MIR)	1976

1 Entidad empleadora: Universidad de Santiago de Compostela
Categoría profesional: Profesor Asociado en Ciencias de la Salud
Fecha de inicio-fin: 1993 - 2003

2 Entidad empleadora: Hospital Meixoeiro de Vigo.
Categoría profesional: Jefe de Sección
Fecha de inicio-fin: 12/1989 - 08/1990



- 3 Entidad empleadora:** Hospital La Paz de Madrid.
Categoría profesional: Médico adjunto (por oposición).
Fecha de inicio-fin: 08/1981 - 12/1989
- 4 Entidad empleadora:** Hospital Montecelo de Pontevedra.
Categoría profesional: Médico adjunto (por oposición).
Fecha de inicio-fin: 04/1980 - 08/1981
- 5 Entidad empleadora:** Hospital Marqués de Valdecilla de Santander
Categoría profesional: Médico Interno Residente (MIR)
Fecha de inicio-fin: 1976 - 1979



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciado en Medicina y Cirugía

Entidad de titulación: Universidad de Santiago de Compostela. **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 1975

Doctorados

Programa de doctorado: Doctor en Medicina y Cirugía

Entidad de titulación: Universidad de Santiago de Compostela. **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 1988

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Francés	A2	A2	A2	A2	A2
Español	C2	C2	C2	C2	C2
Gallego	C2	C2	C2	C2	C2
Inglés	C2	C2	C2	C2	C2

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** Estudio de los Síndromes Mielodisplásicos en la población gallega: análisis descriptivo y pronóstico.

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Compostela. **Tipo de entidad:** Universidad

Alumno/a: Nicolás Antonio Díaz Varela

Fecha de defensa: 22/09/2014



- 2 Título del trabajo:** Estudio de las mutaciones del gen JAK2 en pacientes con neoplasias mieloproliferativas crónicas cromosoma Filadelfia negativas. Utilidad diagnóstica y del seguimiento.
Entidad de realización: Universidad de Santiago de Compostela **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Marta Anna Sobas
Fecha de defensa: 24/09/2010
- 3 Título del trabajo:** Adherencia a los tratamientos orales en oncohematología.
Entidad de realización: Universidad de Santiago de Compostela **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Beatriz Bernárdez
Calificación obtenida: Pendiente de lectura
- 4 Título del trabajo:** Análisis genómico en neoplasias linfoides: detección de nuevos drivers genómicos y de subgrupos pronósticos.
Entidad de realización: Universidad de Santiago de Compostela **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Adrián Mosquera
- 5 Título del trabajo:** Análisis genómico en neoplasias linfoides: detección de nuevos drivers genómicos y de subgrupos pronósticos.
Entidad de realización: Universidad de Santiago de Compostela **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Adrián Mosquera
Calificación obtenida: Pendiente de lectura
- 6 Título del trabajo:** Estudio de predisposición familiar en síndromes linfoproliferativos.
Entidad de realización: Universidad de Santiago de Compostela **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Beatriz Antelo
Calificación obtenida: Pendiente de lectura

Actividad sanitaria

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

Otras actividades relevantes: Investigador Principal y Sub-investigador en numerosos Ensayos y Estudios Clínicos en el área de la Onco-Hematología.

Entidad de realización: Hospital Clínico Universitario de Santiago



Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

- 1 Nombre del grupo:** Investigador Principal del Grupo de Investigación "Procesos Linfoproliferativos"
Objeto del grupo: Alteraciones del ciclo celular en el linfoma de Hodgkin y en linfomas B difusos de células grandes. Alteraciones moleculares como indicadores pronósticos en linfomas ("molecular scores"). Factores angiogénicos como moduladores del crecimiento en linfomas. Estudio prospectivo internacional del linfoma anaplásico de células grandes en edad pediátrica. Patrones de infiltración medular en linfomas no Hodgkin: significado biológico y diagnóstico. Linfomas orbitarios: papel de los agentes infecciosos. Polimorfismos genéticos en linfomas: relación con patogenia y respuesta terapéutica. Perfiles de expresión de micro-RNAs en linfomas: valor pronóstico.
Entidad de afiliación: Instituto de investigación Sanitaria de Santiago de Compostela (IDIS) **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Fecha de inicio: 2008
- 2 Nombre del grupo:** Miembro del grupo "Oncología"
Objeto del grupo: Estudio de procesos linfoproliferativos
Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su desarrollo
Entidad de afiliación: Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Fecha de inicio: 2008
- 3 Nombre del grupo:** Miembro del EBMT (European Blood Marrow Transplantation)
Objeto del grupo: Investigación en Trasplante de Precursores Hematopoyéticos
Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su desarrollo
Entidad de afiliación: EBMT **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Fecha de inicio: 2000
- 4 Nombre del grupo:** Miembro del Grupo Español de Trasplante Hematopoyético
Objeto del grupo: Investigación en trasplante de médula ósea
Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su desarrollo
Entidad de afiliación: Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia
Fecha de inicio: 1994
- 5 Nombre del grupo:** Miembro del GELTAMO
Objeto del grupo: Estudio de los procesos linfoproliferativos y trasplante de médula ósea
Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su desarrollo
Entidad de afiliación: Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Fecha de inicio: 11/1990



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 Adrián Mosquera Orgueira; Beatriz Antelo Rodríguez; José Ángel Arias; Nicolás Díaz Varela; Natalia Alonso Vence; Marta Sonia González Pérez; José Luis Bello López. NOVEL MUTATION HOTSPOTS WITHIN NON-CODING REGULATORY REGIONS OF THE CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA GENOME. Scientific Reports. Springer Nature., 2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 2 Adrián Mosquera Orgueira; Beatriz Antelo Rodríguez; José Ángel Díaz Arias; Nicolás Díaz Varela; José Luis Bello López. A Three-Gene Expression Signature Identifies A Cluster Of Patients With Short Survival In Chronic Lymphocytic Leukemia. Journal of Oncology. 07/11/2019.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 3 Mosquera Orgueira A; Antelo Rodríguez B; Díaz Arias JÁ; Bello López JL. Identification of new putative driver mutations and predictors of disease evolution in chronic lymphocytic leukemia. Blood Cancer J. 9 - 10, pp. 78. 30/09/2019.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 4 Adrián M. Orgueira; Beatriz A. Rodríguez; José Ángel D. Arias; Marta Sonia G. Pérez; José Luis B. López. New recurrent structural aberrations in the genome of Chronic Lymphocytic Leukemia based on exome-sequencing data. Front. Genet. 20/09/2019.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 5 Mosquera Orgueira A; Antelo Rodríguez B; Alonso Vence N; Díaz Arias JÁ; Díaz Varela N; Pérez Encinas MM; Allegue Toscano C; Goiricelaya Seco EM; Carracedo Álvarez Á; Bello López JL. The association of germline variants with chronic lymphocytic leukemia outcome suggests the implication of novel genes and pathways in clinical evolution. BMC Cancer. 19 - 1, 29/05/2019.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 6 Nadeu F; Magnano L; Alonso-Alvarez S; Alcoceba M; Muntañola A; Setoain X; Rodríguez S; Andrade-Campos M; Espinosa-Lara N; Rodríguez G; Sancho JM; Moreno M; Mercadal S; Carro I; Salar A; Garcia-Pallarols F; Arranz R; Cannata J; Terol MJ; Teruel AI; Jiménez-Ubieto A; Rodríguez A; González de Villambrosía S; Bello JL; López L; Novelli S; de Cabo E; Infante ME; Pardal E; Monsalvo S; González M; Martín A; Caballero MD; López-Guillermo A; Grupo Español de Linfomas y Trasplante Autólogo de Médula Ósea (GELTAMO). Life expectancy of follicular lymphoma patients in complete response at 30 months is similar to that of the Spanish general population. Br J Haematol. 185 - 3, pp. 480 - 491. 22/02/2019.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 7 Mosquera Orgueira A; Antelo Rodríguez B; Alonso Vence N; Bendaña López Á; Díaz Arias JÁ; Díaz Varela N; González Pérez MS; Pérez Encinas MM; Bello López JL. Time to Treatment Prediction in Chronic Lymphocytic Leukemia Based on New Transcriptional Patterns. Front Oncol. 15 - 9, 15/02/2019.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 8** Redondo AM; Valcárcel D; González-Rodríguez AP; Suárez-Lledó M; Bello JL; Canales M; Gayoso J; Colorado M; Jarque I; Del Campo R; Arranz R; Terol MJ; Rifón JJ; Rodríguez MJ; Ramírez MJ; Castro N; Sánchez A; López-Jiménez J; Montes-Moreno S; Briones J; López A; Palomera L; López-Guillermo A; Caballero D; Martín A; Grupo Español de Linfomas y Trasplante Autólogo de Médula Ósea (GELTAMO). Bendamustine as part of conditioning of autologous stem cell transplantation in patients with aggressive lymphoma: a phase 2 study from the GELTAMO group.Br J Haematol.12/12/2018.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 9** Salar A; Domingo-Domenech E; Panizo C; Nicolás C; Bargay J; Muntañola A; Canales M; Bello JL; Sancho JM; Tomás JF; Rodríguez MJ; Peñalver J; Grande C; Sánchez-Blanco JJ; Palomera L; Arranz R; Conde E; García M; García JF; Caballero D; Montalbán C. Long-term results of a phase 2 study of rituximab and bendamustine for mucosa-associated lymphoid tissue lymphoma.Blood. 130 - 15, pp. 1772 - 1774. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 10** Alonso-Álvarez S; Magnano L; Alcoceba M; Andrade-Campos M; Espinosa-Lara N; Rodríguez G; Mercadal S; Carro I; Sancho JM; Moreno M; Salar A; García-Pallarols F; Arranz R; Cannata J; Terol MJ; Teruel AI; Rodríguez A; Jiménez-Ubieto A; González de Villambrosia S; Bello JL; López L; Monsalvo S; Novelli S; de Cabo E; Infante MS; Pardal E; García-Álvarez M; Delgado J; González M; Martín A; López-Guillermo A; Caballero MD. Risk of, and survival following, histological transformation in follicular lymphoma in the rituximab era. A retrospective multicentre study by the Spanish GELTAMO group.Br J Haematol.178 - 5, pp. 699 - 708. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 11** González-Barca E; Canales MA; Salar A; Ferrer S; Domingo-Domenech E; Vidal MJ; Grande C; Bargay J; Gardella S; Oriol A; García-Frade J; Bello JL; Sánchez-Blanco JJ; Peñalver FJ; Tomás JF; Asensio A; López A; Caballero D; GELTAMO Group. Long-Term Follow-Up of a Phase II Trial of Six Cycles of Dose-Dense R-CHOP-14 for First-Line Treatment of Diffuse Large B-Cell Lymphoma in Young and Elderly Patients.Acta Haematol.136 - 2, pp. 76 - 84. 2016.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 12** Lopez A; Mateos MV; Oriol A; Valero M; Martínez J; Lorenzo JI; Perez M; Martinez R; de Paz R; Granell M; De Arriba F; Blanchard MJ; Peñalver FJ; Bello JL; Martin ML; Bargay J; Blade J; Lahuerta JJ; San Miguel JF; de la Rubia J. Patterns of relapse and outcome of elderly multiple myeloma patients treated as front-line therapy with novel agents combinations. Leuk Res Rep. 4 - 2, pp. 64 - 69. 24/09/2015. ISSN 0145-2126
DOI: 10.1016/j.lrr.2015.09.002
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Resultados relevantes: Reportamos las características de la recaída, la respuesta al tratamiento, y los resultados de 145 pacientes de edad avanzada con mieloma múltiple en la primera recaída después del tratamiento de primera línea con VMP o VTP. La reaparición de los síntomas CRAB (113 pacientes) y las formas más agresivas de la enfermedad (32 pacientes) fueron los patrones más comunes de la recaída. Después de la terapia de segunda línea, 75 (51,7%) pacientes logran datos de respuesta parcial y 16 (11%) de respuesta completa (RC) . La supervivencia global fue mayor entre los pacientes que recibieron VMP como inducción de primera línea (21.4 vs.14.4 meses, P= 0,037), en los pacientes que alcanzaron CR (28.3vs.14.8 meses; P=0.04), y en pacientes sin recidiva agresiva (28,6 vs .7.6months; P=0.0007). **FACTOR DE IMPACTO:** 2.351. **CATEGORÍA:** HEMATOLOGÍA. **CUARTIL:**SEGUNDO CUARTIL.
- 13** Martínez-López J; Paiva B; López-Anglada L; Mateos MV; Cedena T; Vidriales MB; Sáez-Gómez MA; Contreras T; Oriol A; Rapado I; Teruel AI; Cordon L; Blanchard MJ; Bengoechea E; Palomera L; de Arriba F; Cueto-Felgueroso C; Orfao A; Bladé J; San Miguel JF; Lahuerta JJ; Spanish Multiple Myeloma Group; Program for the Study of Malignant Blood Diseases Therapeutics (GEM / PETHEMA); Cooperative Study Group. (Collaborator: Bello JL). Critical analysis of the stringent complete response in multiple myeloma: contribution of sFLC and bone marrow clonality. Blood. 126 - 7, pp. 858 - 862. 13/08/2015.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 14** Remacha ÁF; Arrizabalaga B; Villegas A; Durán MS; Hermosín L; de Paz R; Garcia M; Diez Campelo M; Sanz G; IRON-2 Study Group. (Collaborator: Bello López, JL). Evolution of iron overload in patients with low-risk myelodysplastic syndrome: iron chelation therapy and organ complications. *Ann Hematol.* 94 - 5, pp. 779 - 787. 05/2015.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 15** Salar, A; Domingo-Domenech, E; Panizo, C; Nicolas, C; Bargay, J; Muntanola, A; Canales, M; Bello, JL; Sancho, JM; Tomas, JF; Rodriguez, MJ; Penalver, FJ; Grande, C; Sanchez-Blanco, JJ; Palomera, L; Arranz, R; Conde, E; Garcia, M; Garcia, JF; Caballero, D; Montalban, C. First-line response-adapted treatment with the combination of bendamustine and rituximab in patients with mucosaassociated lymphoid tissue lymphoma (MALT2008-01): a multicentre, single-arm, phase 2 trial. *Lancet Haematology.* 1 - 3, pp. E104 - E111. 12/2014.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 16** Pardal E; Coronado M; Martín A; Grande C; Marín-Niebla A; Panizo C; Bello JL; Conde E; Hernández MT; Arranz R; Bargay J; González-Barca E; Pérez-Ceballos E; Montes-Moreno S; Caballero MD. Intensification treatment based on early FDG-PET in patients with high-risk diffuse large B-cell lymphoma: a phase II GELTAMO trial. *Br J Haematol.* 167 - 3, pp. 327 - 336. 11/2014.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 17** Mateos, MV; Oriol, A; Martinez-Lopez, J; Teruel, AI; de la Guia, AL; Lopez, J; Bengoechea, E; Perez, M; Martinez, R; Palomera, L; de Arriba, F; Gonzalez, Y; Hernandez, JM; Granell, M; Bello, JL; Bargay, J; Penalver, FJ; Martin-Mateos, ML; Paiva, B; Montalban, MA; Blade, J; Lahuerta, JJ; San-Miguel, JF. GEM2005 trial update comparing VMP/VTP as induction in elderly multiple myeloma patients: do we still need alkylators?. *Blood.* 124 - 12, pp. 1887 - 1893. 18/09/2014. ISSN 0006-4971
DOI: 10.1182/blood-2014-05-573733
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Resultados relevantes: El melfalán (M), en combinación con prednisona (MP), ha sido la columna vertebral de nuevas combinaciones, incluyendo bortezomib plus MP (VMP). Sin embargo, los nuevos esquemas libres de alquilantes, como la lenalidomida más dexametasona en dosis bajas, están desafiando el papel de los alquilantes en el tratamiento del mieloma de pacientes de edad avanzada. Aquí hemos actualizado, después de un largo seguimiento (mediana de 6 años), los resultados del estudio GEM2005 que abordó esta cuestión mediante la comparación de VMP con bortezomib más talidomida y prednisona (VTP) como inducción. Entre abril de 2005 y octubre de 2008, 260 pacientes fueron aleatorizados para recibir 6 ciclos de VMP o VTP como inducción. La mediana de supervivencia libre de progresión fue de 32 meses para el PMV y 23 meses para los brazos VTP (p 5 0,09). VMP prolongó significativamente la supervivencia global (SG) en comparación con VTP (mediana de 63 y 43 meses, respectivamente; hazard ratio [HR]: 0,67; p 5 0,01). El logro de respuesta completa inmunofenotípica se asoció con una SG significativamente más larga, especialmente en el brazo VMP (66% permanecen vivos después de 8 años). Melfalán, más bortezomib, deben mantenerse como atención estándar para el tratamiento de pacientes con mieloma múltiple de edad avanzada. Este ensayo fue registrado en www.clinicaltrials.gov como # NCT00443235. (*Blood* 2014; 124 (12): 1887-93). **FACTOR DE IMPACTO:** 10,452. **CATEGORÍA:** HEMATOLOGÍA. **CUARTIL:** PRIMER CUARTIL. **CITACIONES:** 6.
- 18** Mateos MV; Oriol A; Martínez-López J; Teruel AI; López de la Guía A; López J; Bengoechea E; Pérez M; Martínez R; Palomera L; de Arriba F; González Y; Hernández JM; Granell M; Bello JL; Bargay J; Peñalver FJ; Martín-Mateos ML; Paiva B; Montalbán MA; Bladé J; Lahuerta JJ; San-Miguel JF. Update of the GEM2005 trial comparing VMP/VTP as induction in elderly multiple myeloma patients: do we still need alkylators?. *Blood.* 124 - 12, pp. 1887 - 1893. 18/09/2014.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 19** Esquerdo G; Doménech M; López P; Pedro C; Villadiego K; Constenla M; Sánchez-Rovira P; Gasquet JA; Rodríguez CA; AVANT study group (Collaborator: JL Bello). Darbepoetin alfa administered once every three weeks for the treatment of anemia in elderly patients with non-myeloid tumors receiving chemotherapy. *Tumori.* 100 - 2, pp. 225 - 231. 03/2014.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 20** González-Barca E; Canales M; Cortés M; Vidal MJ; Salar A; Oriol A; Bargay J; Bello JL; Sánchez JJ; Tomás JF; Donato E; Ferrer S; Caballero D; GELTAMO (Grupo Español de Linfoma y Trasplante de Médula Ósea). Predictive value of interim ¹⁸F-FDG-PET/CT for event-free survival in patients with diffuse large B-cell lymphoma homogeneously treated in a phase II trial with six cycles of R-CHOP-14 plus pegfilgrastim as first-line treatment. *Nucl Med Commun.* 34 - 10, pp. 946 - 952. 10/2013.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 21** Alcoceba M; Sebastián E; Marín L; Balanzategui A; Sarasquete ME; Chillón MC; Jiménez C; Puig N; Corral R; Pardo E; Grande C; Bello JL; Albo C; de la Cruz F; Panizo C; Martín A; González-Barca E; Caballero MD; San Miguel JF; García-Sanz R; González M. HLA specificities are related to development and prognosis of diffuse large B-cell lymphoma. *Blood.* 122 - 8, pp. 1448 - 1454. 22/08/2013. ISSN 0006-4971

DOI: 10.1182/blood-2013-02-483420

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Resultados relevantes: El linfoma difuso de células B grandes (DLBCL) es una enfermedad agresiva influenciada por factores genéticos y ambientales. El papel del sistema HLA en la presentación de antígenos del tumor podría estar implicado en el control de la susceptibilidad y la enfermedad. Se analizaron las frecuencias fenotípicas de HLA-A, HLA-B, HLA-C, HLA-DRB1, DQB1 y HLA-250 en el DLBCL, comparándolos con 1940 individuos sanos. También se evaluó la influencia de los polimorfismos de HLA en la supervivencia en aquellos pacientes tratados con intención curativa usando ciclofosfamida, doxorubicina, vincristina y prednisona (CHOP) -como régimen sin (n 5 64, 26%) o con (n 5 153, 61%) rituximab. Los pacientes con DLBCL tienen una frecuencia fenotípica más alta de HLA-DRB1 * 01 (29% vs 19,5%, P5.0008, Pc5.0104) y una menor frecuencia de HLA-C * 03 (6,4% frente a 17,9%, P <0,0005, Pc 5 0,007) en comparación con los individuos sanos. Independientemente del Índice Pronóstico Internacional ajustado por edad, los pacientes que recibieron un régimen de CHOP más rituximab y tienen el supertipo HLA-B44 tenían peor supervivencia libre de progresión a 5 años (54% vs 71%, P5.019) y por encima de los 5 años en general (71% vs 92%, P5.001) en comparación con los pacientes sin este supertipo. Nuestros datos sugieren que algunos polimorfismos HLA influyen en el desarrollo y resultado del DLBCL, lo que permite la identificación de un subgrupo de pronóstico de bajo riesgo. Sin embargo, estos resultados son preliminares y deben ser validados con el fin de excluir un posible efecto de la población. (*Blood* 2013; 122 (8): 1.448 a 1454). **ÍNDICE DE IMPACTO:** 9,755. **CATEGORÍA:** HEMATOLOGÍA. CUARTIL. PRIMER CUARTIL. **CITACIONES:** 4.

- 22** Montalban C; Abaira V; Arcaini L; Domingo-Domenech E; Guisado-Vasco P; Iannitto E; Mollejo M; Matutes E; Ferreri AJ; Salar A; Rattotti S; Carpaneto A; Perez R; Bello JL; Hernandez M; Caballero D; Carbonell F; Piris MA; for the Splenic Marginal Zone Lymphoma Study Group (SMZLSG). Simplification of risk stratification for splenic marginal zone lymphoma: a point-based score for practical use. *Leuk Lymphoma.* 55 - 4, pp. 929 - 931. 29/07/2013.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 23** Mateos MV; Oriol A; Martínez-López J; Gutiérrez N; Teruel AI; López de la Guía A; López J; Bengoechea E; Pérez M; Polo M; Palomera L; de Arriba F; González Y; Hernández JM; Granell M; Bello JL; Bargay J; Peñalver FJ; Ribera JM; Martín Mateos ML; García-Sanz R; Lahuerta JJ; Bladé J; San-Miguel JF. Maintenance therapy with bortezomib plus thalidomide or bortezomib plus prednisone in elderly multiple myeloma patients included in the GEM2005MAS65 trial. *Blood.* 120 - 13, pp. 2581 - 2588. 27/08/2012. ISSN 0006-4971

DOI: 10.1182/blood-2012-05-427815

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Resultados relevantes: La terapia de mantenimiento se ha convertido en un campo caliente en el mieloma, y puede ser particularmente relevante en pacientes de edad avanzada debido a que los principales beneficios son resultado de la terapia inicial. Se presentan los resultados de la comparación del mantenimiento aleatorio con bortezomib más talidomida (VT) o prednisona (VP) en 178 pacientes de edad avanzada con mieloma y no tratados que recibieron 6 ciclos de inducción con bortezomib, más melfalán y prednisona o talidomida y prednisona. La tasa de respuesta completa (RC) se incrementó de 24% después de la inducción hasta el 42%, siendo superior para VT frente a VP (46% vs 39%). La mediana de supervivencia libre de progresión (SLP) fue superior para la VT (39 meses) en comparación con VP (32 meses) y la supervivencia global (SG) también fue superior en pacientes con VT en comparación con VP (SG a 5 años del 69% y el 50%, respectivamente), pero las diferencias no alcanzaron significación estadística la CR se asoció con una SLP significativamente mayor (P <0,001) y SG a 5 años (p <0,001). La incidencia de neuropatía periférica G3-4 fue del 9% para la VT y el



3% para VP. Desafortunadamente, este enfoque no fue capaz de superar el pronóstico adverso de anomalías citogenéticas. En resumen, estos regímenes de mantenimiento dan como resultado un aumento significativo en la tasa de CR, una PFS notablemente mayor, y un perfil de toxicidad aceptable. El ensayo se ha registrado en www.clinicaltrials.gov como NCT00443235. (Blood 2012; 120 (13): 2581-2588). FACTOR DE IMPACTO: 9,060 CATEGORÍA: HEMATOLOGÍA CUARTIL: PRIMER CUARTIL CITACIONES: 52

- 24** Montalbán C; Abraira V; Arcaini L; Domingo-Domenech E; Guisado-Vasco P; Iannitto E; Mollejo M; Matutes E; Ferreri A; Salar A; Rattotti S; Carpaneto A; Pérez Fernández R; Bello JL; Hernández M; Caballero D; Carbonell F; Piris MA; Splenic Marginal Zone Lymphoma Study Group (SMZLSG). Risk stratification for Splenic Marginal Zone Lymphoma based on haemoglobin concentration, platelet count, high lactate dehydrogenase level and extrahilar lymphadenopathy: development and validation on 593 cases. *Br J Haematol.* 159 - 2, pp. 164 - 171. 24/08/2012.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 25** Rosiñol L; Oriol A; Teruel AI; Hernández D; López-Jiménez J; de la Rubia J; Granell M; Besalduch J; Palomera L; González Y; Etxebeste MA; Díaz-Mediavilla J; Hernández MT; de Arriba F; Gutiérrez NC; Martín-Ramos ML; Cibeira MT; Mateos MV; Martínez J; Alegre A; Lahuerta JJ; San Miguel J; Bladé J; Programa para el Estudio y la Terapéutica de las Hemopatías Malignas; Grupo Español de Mieloma (PETHEMA/GEM) group (Collaborator: JL Bello). Superiority of bortezomib, thalidomide, and dexamethasone (VTD) as induction pretransplantation therapy in multiple myeloma: a randomized phase 3 PETHEMA/GEM study. *Blood.* 120 - 8, pp. 1589 - 1596. 23/08/2012.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 26** Jarque I; Tormo M; Bello JL; Rovira M; Batlle M; Julià A; Tabares S; Rivas C; Fernández-Sevilla A; García-Boyero R; Debén G; González-Campos J; Capote FJ; Sanz MA; on behalf of the Spanish Pethema Group. Caspofungin for the treatment of invasive fungal disease in hematological patients (ProCAS Study). *Med Mycol.* 19/06/2012.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 27** Bustos A; Álvarez R; Aramburo PM; Carabantes F; Díaz N; Florián J; Lázaro M; de Segovia JM; Gasquet JA; Alegre A; RADAR Study Group (Collaborator: JL Bello). Evaluation of clinical use and effectiveness of darbepoetin alfa in cancer patients with chemotherapy-induced anemia. *Curr Med Res Opin.* 28 - 1, pp. 57 - 67. 01/2012.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 28** Lahuerta JJ; Mateos MV; Martínez-López J; Grande C; de la Rubia J; Rosiñol L; Sureda A; García-Laraña J; Díaz-Mediavilla J; Hernández-García MT; Carrera D; Besalduch J; de Arriba F; Oriol A; Escoda L; García-Frade J; Rivas-González C; Alegre A; Bladé J; San Miguel JF; Grupo Español de MM (Collaborator: JL Bello). Busulfan 12 mg/kg plus melphalan 140 mg/m² versus melphalan 200 mg/m² as conditioning regimens for autologous transplantation in newly diagnosed multiple myeloma patients included in the PETHEMA/GEM2000 study. *Haematologica.* 95 - 11, pp. 1913 - 1920. 11/2010.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 29** Gorin NC; Labopin M; Reiffers J; Milpied N; Blaise D; Witz F; de Witte T; Meloni G; Attal M; Bernal T; Rocha V; Acute Leukemia Working Party; European Cooperative Group for Blood and Marrow Transplantation. (Collaborator: Bello López JL). Higher incidence of relapse in patients with acute myelocytic leukemia infused with higher doses of CD34+ cells from leukapheresis products autografted during the first remission. *Blood.* 116 - 17, pp. 3157 - 3162. 28/10/2010.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 30** Mateos MV; Oriol A; Martínez-López J; Gutiérrez N; Teruel AI; de Paz R; García-Laraña J; Bengoechea E; Martín A; Mediavilla JD; Palomera L; de Arriba F; González Y; Hernández JM; Sureda A; Bello JL; Bargay J; Peñalver FJ; Ribera JM; Martín-Mateos ML; García-Sanz R; Cibeira MT; Ramos ML; Vidriales MB; Paiva B; Montalbán MA; Lahuerta JJ; Bladé J; Miguel JF. Bortezomib, melphalan, and prednisone versus bortezomib, thalidomide, and prednisone as induction therapy followed by maintenance treatment with bortezomib and thalidomide versus bortezomib and prednisone in elderly patients with untreated multiple myeloma: a randomised trial. *Lancet Oncol.* 11 - 10, pp. 934 - 941. 10/2010. ISSN 1470-2045
DOI: 10.1016/S1470-2045(10)70187-X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Resultados relevantes: ANTECEDENTES: Bortezomib más melfalán y prednisona (VMP) es significativamente mejor que el melfalán más prednisona sola para los pacientes de edad avanzada con mieloma múltiple no tratado; Sin embargo, los efectos tóxicos son elevados. Hemos investigado un nuevo y menos intenso régimen basado en bortezomib para mantener la eficacia y reducir los efectos tóxicos. MÉTODOS: Entre marzo de 2006 y octubre de 2008, 260 pacientes con mieloma múltiple no tratados, de 65 años, en 63 centros españoles, fueron asignados al azar para recibir seis ciclos de VMP (n = 130) o bortezomib más talidomida y prednisona (VTP; n = 130) como terapia de inducción, que consiste en un ciclo de bortezomib dos veces por semana durante 6 semanas (1,3 mg / m² en los días 1, 4, 8, 11, 22, 25, 29, y 32), más melfalán (9 mg / m² en los días 1-4) o talidomida diaria (100 mg) y prednisona (60 mg / m² en los días 1-4). El primer ciclo fue seguido por cinco ciclos de bortezomib una vez por semana durante 5 semanas (1,3 mg / m² en los días 1, 8, 15, y 22), además de las mismas dosis de melfalán más prednisona y talidomida más prednisona. 178 pacientes completaron los seis ciclos de inducción y fueron asignados aleatoriamente a terapia de mantenimiento con bortezomib más prednisona (n = 87) o bortezomib más talidomida (n = 91), que consta de un ciclo convencional de bortezomib durante 3 semanas (1,3 mg / m² los días 1, 4, 8, y 11) cada 3 meses, más prednisona (50 mg cada dos días) o la talidomida (50 mg por día), durante un máximo de 3 años. Los códigos de tratamiento se generaron con un generador de números aleatorios informatizado, y ni los participantes ni el personal del estudio fueron enmascarados al tratamiento. El objetivo primario fue la tasa de respuesta en las fases de inducción y mantenimiento. El análisis se hizo por intención de tratar. Este ensayo se ha registrado en ClinicalTrials.gov, número NCT00443235. RECOMENDACIONES: En la fase de inducción, 105 (81%) pacientes en el grupo de VTP y 104 (80%) en el grupo PMV lograron respuestas parciales o mejores (p = 0,9), incluyendo 36 (28%) y 26 (20%) remisiones completas, respectivamente (p = 0,2). El tratamiento con VTP resultó en más eventos adversos graves (40 [31%] frente a 20 [15%], p = 0,01) y abandonos (22 [17%] frente a 15 [12%], p = 0,03) que los que hizo el tratamiento con VMP. Las toxicidades más comunes (de grado 3 o peor) fueron las infecciones (uno [1%] en el grupo de VTP vs las nueve [7%] en el grupo PMV), eventos cardíacos (11 [8%] vs 0) y neuropatía periférica (de nueve [7%] frente a 12 [9%]). Después de la terapia de mantenimiento, la tasa de remisión completa fue de 42% (40 [44%] pacientes en remisión completa en el grupo de bortezomib más talidomida, 34 [39%] en el grupo de bortezomib más prednisona). No hubo toxicidades hematológicas grado 3 o peor que se registraran durante la terapia de mantenimiento; dos (2%) pacientes en el grupo de bortezomib más prednisona y seis (7%) en el grupo de bortezomib más talidomida desarrollaron neuropatía periférica. INTERPRETACIÓN: La inducción de intensidad reducida con un régimen basado en bortezomib, seguido de mantenimiento, es un tratamiento seguro y eficaz para los pacientes de edad avanzada con mieloma múltiple. FACTOR DE IMPACTO: 17,764. CATEGORÍA: ONCOLOGÍA. CUARTIL: PRIMER CUARTIL. CITACIONES: 181.

- 31** Oriol A; Vives S; Hernández-Rivas JM; Tormo M; Heras I; Rivas C; Bethencourt C; Moscardó F; Bueno J; Grande C; del Potro E; Guardia R; Brunet S; Bergua J; Bernal T; Moreno MJ; Calvo C; Bastida P; Feliu E; Ribera JM; Programa Español de Tratamiento en Hematología Group (Collaborator: JL Bello). Outcome after relapse of acute lymphoblastic leukemia in adult patients included in four consecutive risk-adapted trials by the PETHEMA Study Group. *Haematologica*. 95 - 4, pp. 589 - 596. 04/2010.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 32** Sobas MA; Alonso Vence N; Diaz Arias J; Bendaña Lopez A; Fraga Rodriguez M; Bello Lopez JL. Efficacy of bortezomib in refractory form of multicentric Castleman disease associated to poems syndrome (MCD-POEMS variant). *Ann Hematol*. 89 - 2, pp. 217 - 219. 02/2010.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 33** J. L. Bello López,; J. M. MORALEDA JIMÉNEZ. CAPÍTULO 21: Patología del sistema mononuclear fagocítico. *PREGRADO DE HEMATOLOGÍA. 4ª EDICIÓN*. pp. 457 - 474. SEHH, 2017.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 34** José Luis Bello López. 70 años de Historia de la Medicina Académica en Compostela. 70 años de Historia de la Medicina Académica en Compostela. pp. 125 - 130. 2015.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 35** González Pérez, M; Bendaña López, A; Bello López, JL. Complicaciones precoces del trasplante de progenitores hematopoyéticos. *Master en críticos: Procedimientos*. pp. 411 - 416. USC, 2012.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro



- 36** Baulo Carballo, C; Pérez Encinas, M; Bello López, J. Infusión de Precursores Hematopoyéticos. Master en críticos: Procedimientos. pp. 405 - 409. USC, 2012.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 37** Pérez Encinas, M; Bendaña López, A; Bello López, JL. Trasplante de precursores hematopoyéticos. Materia: Calendario de TPH. Master en críticos: Procedimientos. pp. 383 - 388. USC, 2012.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 38** José Manuel Carreira; José Manuel García Vázquez; José Luis Bello López. Accesos venosos centrales. Master en Críticos. pp. 365 - 370. Unidixital (Imprime). USC (Vicerreitoría de estudios de grado e de posgrado). Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela., 2010.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 39** Sonia González Pérez; Ángeles Bendaña López; José Luis Bello López. Complicaciones precoces del trasplante de progenitores hematopoyéticos. Master en Críticos. pp. 333 - 336. Unidixital (Imprime). USC (Vicerreitoría de estudios de grado e de posgrado). Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela., 2010.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 40** José Luis Bello López; Manuel Pérez Encinas; Sonia González Pérez. Trasplante de células progenitoras hematopoyéticas: tipos, fuentes e indicaciones. Master en Críticos. pp. 327 - 331. Unidixital (Imprime). USC (Vicerreitoría de estudios de grado e de posgrado). Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela., 2010.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 41** Manuel Mateo Pérez-Encinas; Ángeles Bendaña López; José Luis Bello López. Trasplante de precursores hematopoyéticos. Materia: Calendario de TPH. Master en Críticos. pp. 347 - 358. Unidixital (Imprime). USC (Vicerreitoría de estudios de grado e de posgrado). Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela., 2010.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** A Phase 2 Study from Spanish Geltamo Group Investigating the Efficacy and Safety of Bendamustine As Part of Conditioning Regimen for Autologous Stem-Cell Transplantation in Patients with Aggressive Lymphomas: Second Interim Analysis
Nombre del congreso: 56th ASH Annual Meeting and Exposition
Ciudad de celebración: San Francisco, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 06/12/2014
Fecha de finalización: 09/12/2014
Entidad organizadora: American Society of Hematology (ASH) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Washington, Estados Unidos de América
Alejandro Martín; Alba María Redondo; David Valcárcel; Ana Pilar Gonzalez; Armando López-Guillermo; José Luis Bello; Miguel A. Canales; Jorge Gayoso; Eulogio Conde; Isidro Jarque; Raquel Del Campo; Reyes Arranz; María-José Terol; Jose J. Rifon; María-José Rodríguez; María-José Ramírez; Carlos Grande; Andrés Sánchez; Javier López-Jiménez; Dolores Caballero.
- 2** **Título del trabajo:** ESTUDIO MUTACIONAL EN LA TROMBOCITEMIA ESENCIAL
Nombre del congreso: LVI Congreso Nacional SEHH / XXX Congreso SETH
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 06/11/2014



Fecha de finalización: 08/11/2014

Entidad organizadora: Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH) / Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia (SETH)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Pérez-Encinas M; Quinteiro C; González Martínez T; Díaz Arias J.A; Bodelón Gago S; Ulibarrena Redondo C; Rabuñal Martínez M.J; Díaz Varela N; González Pérez M.S; Bendaña López A; Alonso Vence N; Bello López J.L.

3 Título del trabajo: DO WE STILL NEED THE ALKYLATORS AS PART OF THE UPFRONT-TREATMENT OF ELDERLY NEWLY DIAGNOSED MULTIPLE MYELOMA PATIENTS? UPDATED FOLLOW-UP OF GEM2005MAS65 SPANISH TRIAL COMPARING VMP VS VTP AS INDUCTION

Nombre del congreso: 19th Congress of the European Hematology Association

Ciudad de celebración: Milan, Italia

Fecha de celebración: 12/06/2014

Fecha de finalización: 15/06/2014

Entidad organizadora: European Hematology Association

Ciudad entidad organizadora: The Hague, Holanda

A Oriol; J Martínez-López; Al Teruel; A López de la Guía; MJ Blanchard; E Bengoechea; M Pérez; J Díaz-Mediavilla; L Palomera; F de Arriba; Y Gonzalez; JM Hernández; M Granell; JL Bello; J Bargay; FJ Peñalver; ML Martin; B Paiva; MA Montalbán; J Bladé; JJ Lahuerta; J San Miguel.

4 Título del trabajo: Phase III Trial Of Bortezomib, Melphalan, and Prednisone (VMP) Versus Bortezomib, Thalidomide, and Prednisone (VTP) In Elderly Multiple Myeloma (MM) Patients: Update Follow-Up, Patterns Management Of First

Nombre del congreso: 55 th Annual Meeting of the American Society of Hematology

Ciudad de celebración: New Orleans, LA, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 07/12/2013

Fecha de finalización: 10/12/2013

Entidad organizadora: American Society of Hematology (ASH)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Washington, Estados Unidos de América

Lopez, A; Valero, M; Lorenzo, JI; Mateos, MV; Oriol, A; Joaquin, M; Perez, M; Martinez, R; de Paz, R; Granell, M; De Arriba, F; Blanchard, MJ; Penalver, FJ; Bello, JL; Martin, ML; Bargay, J; Blade, J; Lahuerta, JJ; San Miguel, JF; De La Rubia, J.

5 Título del trabajo: Bendamustina como parte del regimen de acondicionamiento en pacientes con linfoma agresivo candidatos a trasplante autologo de progenitores hematopoyeticos: estudio en fase 2 de GELTAMO

Nombre del congreso: LV Congreso Nacional SEHH / XXIX Congreso SETH

Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de celebración: 17/10/2013

Fecha de finalización: 19/10/2013

Entidad organizadora: Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH) / Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia (SETH)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

A.M. Redondo Guijo; A. Martin; D. Valcarcel; A.P. Gonzalez; A. Lopez-Guillermo; J.L. Bello; M. Canales; J. Gayoso; E. Conde; I. Jarque; R. del Campo; R. Arranz; M.J. Terol; J. Rifon; M.J. Rodriguez; M.J. Ramirez; C. Grande; A. Sanchez; J. Lopez-Jimenez; D. Caballero.



- 6 Título del trabajo:** Tratamiento en primera línea con la combinación de bendamustina y rituximab en linfomas MALT . Resultados finales del ensayo clínico en fase II del grupo GELTAMO
Nombre del congreso: LV Congreso Nacional SEHH / XXIX Congreso SETH
Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de celebración: 17/10/2013
Fecha de finalización: 19/10/2013
Entidad organizadora: Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH) / Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia (SETH) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
A. Salar; E. Domingo-Domenech; C. Panizo; C. Nicolas; J. Bargay; A. Muntanola; M. Canales; J.L. Bello; J.M. Sancho; J.F. Tomas; M.J. Rodriguez; J. Penalver; L. Palomera; C. Grande; J. J. Sanchez-Blanco; R. Arranz16; E. Conde; D. Caballero; C. Montalban10.
- 7 Título del trabajo:** A POINT SCORE SIMPLIFICATION FOR PRACTICAL USE OF THE RISK STRATIFICATION FOR SPLENIC MARGINAL ZONE LYMPHOMA BASED ON HEMOGLOBIN, PLATELET COUNT, HIGH LDH LEVEL AND EXTRAHILAR LYMPHADENOPATHY
Nombre del congreso: 12th International Conference on Malignant Lymphoma
Ciudad de celebración: Lugano, Suiza
Fecha de celebración: 19/06/2013
Fecha de finalización: 22/06/2013
Entidad organizadora: European Society for Medical Oncology **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Lugano, Suiza
C. Montalban; V. Abaira; L. Arcaini; E. Domingo-Domenech; P. Guisado-Vasco; E. Iannitto; M. Mollejo; E. Matutes; A. J. Ferreri; A. Salar; S. Rattotti; A. Carpaneto; R. Perez; J. Bello; M. Hernandez; D. Caballero; F. Carbonell; M. A. Piris.
- 8 Título del trabajo:** HLA SPECIFICITIES ARE CLOSELY RELATED TO PROGNOSIS OF DIFFUSE LARGE B-CELL LYMPHOMA
Nombre del congreso: 27th Annual EFI European Immunogenetics and Histocompatibility Conference
Ciudad de celebración: Maastricht, NETHERLANDS,
Fecha de celebración: 11/05/2013
Fecha de finalización: 14/05/2013
Entidad organizadora: European Federation for Immunogenetics
Ciudad entidad organizadora: Laiden, Holanda
Alcoceba, M; Sebastian, E; Marin, L; Balanzategui, A; Sarasquete, E; Chillon, C; Jimenez, C; Conde, I; Puig, N; Corral, R; Pardo, E; Grande, C; Bello, JL; Albo, C; Martin, A; Gonzalez-Barca, E; Caballero, D; San Miguel, JF; Garcia-Sanz, R; Gonzalez, M.
- 9 Título del trabajo:** Final Results of a Multicenter Phase II Trial with Bendamustine and Rituximab As First Line Treatment for Patients with MALT Lymphoma (MALT-2008-01)
Nombre del congreso: 54th ASH Annual Meeting and Exposition
Ciudad de celebración: Atlanta, GA, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 08/12/2012
Fecha de finalización: 11/12/2012
Entidad organizadora: American Society of Hematology (ASH) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Washington, Estados Unidos de América
Antonio Salar; Eva Domingo-Domenech; Carlos Panizo; Concepción Nicolás; Joan Bargay; Ana Muntanola; Miguel Canales; Jose Luis Bello; Juan Manuel Sancho Sr.; Jose Francisco Tomas; María José Rodriguez; Francisco-Javier Penalver; Luis Palomera; Carlos Grande; José J Sánchez-Blanco; Reyes Arranz; Eulogio Conde; Dolores Caballero; Carlos Montalban.



- 10 Título del trabajo:** Relationship Between HLA Class I and II Polymorphisms with Susceptibility and Clinical Outcome in Diffuse Large B-Cell Lymphoma.
Nombre del congreso: 54th ASH Annual Meeting and Exposit
Ciudad de celebración: Atlanta, GA, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 08/12/2012
Fecha de finalización: 11/12/2012
Entidad organizadora: American Society of Hematology (ASH) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Washington, Estados Unidos de América
Miguel Alcoceba; Elena Sebastián; Luis Marín; Ana Balanzategui; M. Dolores Caballero; Eva González-Barca; Emilia Pardo; Alejandro Martín; Carlos Grande; José Luis Bello; Carmen Albo; Fatima de la Cruz; Carlos Panizo; Eulogio Conde; M. Eugenia Sarasquete; M. Carmen Chillón; Cristina Jiménez; Noemí Puig; Rocío Corral; Jesús F. San Miguel; Ramón García-Sanz; Marcos González.
- 11 Título del trabajo:** ANÁLISIS DE FACTORES RELACIONADOS CON LA ADHERENCIA EN PACIENTES CON LMC
Nombre del congreso: LIV Reunión Nacional SEHH / XXVIII Congreso SETH
Ciudad de celebración: Salamanca, Castilla y León, España
Fecha de celebración: 18/10/2012
Fecha de finalización: 20/10/2012
Entidad organizadora: Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH) / Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia (SETH) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
E. Fernández Mellid; A. Mosquera Torres; M. Mateo Pérez Encinas; A. de Andrés y Jacob; J.L. Bello Lopez.
- 12 Título del trabajo:** LOS POLIMORFISMOS HLA DE CLASE I Y II PARECEN CONDICIONAR LA INCIDENCIA Y SUPERVIVENCIA EN LINFOMA B DIFUSO DE CÉLULA GRANDE
Nombre del congreso: LIV Reunión Nacional SEHH / XXVIII Congreso SETH
Ciudad de celebración: Salamanca, Castilla y León, España
Fecha de celebración: 18/10/2012
Fecha de finalización: 20/10/2012
Entidad organizadora: Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH) / Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia (SETH)
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
E. Sebastián; M. Alcoceba; L. Marín; A. Balanzategui; M.^aE. Sarasquete; M.^aC. Chillón; C. Jiménez; N. Puig; R. Corral; E. Pardo; C. Grande; J.L. Bello; C. Albo; F. de la Cruz; C. Panizo; E. Conde; A. Martín; E. González-Barca; D. Caballero; J.F. San Miguel; R. García-Sanz; M. González.
- 13 Título del trabajo:** PAPEL DE LA CITOMETRÍA DE FLUJO (CF) Y GENÉTICA (G) EN PAAF DE ADENOPATÍAS COMO HERRAMIENTA DIAGNÓSTICA: EXPERIENCIA EN NUESTRO CENTRO
Nombre del congreso: LIV Reunión Nacional SEHH / XXVIII Congreso SETH
Ciudad de celebración: Salamanca, Castilla y León, España
Fecha de celebración: 18/10/2012
Fecha de finalización: 20/10/2012
Entidad organizadora: Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH) / Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia (SETH) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
M. Sánchez; J. Díaz; T. González; I. Abdulkader; I. Abuín; E. Fernández; C. Pastoriza; J.R. Antúnez; J.L. Bello.

- 14** **Título del trabajo:** UTILIDAD DE LA CITOMETRÍA DE FLUJO EN EL DIAGNÓSTICO DE SMD: EXPERIENCIA DE NUESTRO CENTRO
Nombre del congreso: LIV Reunión Nacional SEHH / XXVIII Congreso SETH
Ciudad de celebración: Salamanca, Castilla y León, España
Fecha de celebración: 18/10/2012
Fecha de finalización: 20/10/2012
Entidad organizadora: Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH) / Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia (SETH) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
M.C. Pastoriza Cruz; J.A. Díaz Arias; E. Fernández Mellid; N. Alonso Vence; I. Abuín Méndez; T. González Martínez; M. Pérez Encinas; A. Montero Pérez; A. Montero Pérez; J.L. Bello López.
- 15** **Título del trabajo:** Influence of Genetic Polymorphisms in CYP1A2, CYP2C19, CYP3A4, GSTP1, MDR1 and PSMB5 Genes in Toxicity and Response to Induction Therapy in Multiple Myeloma Patients Included in the Trial of the Spanish PETHEMA/GEM 05 for Newly Diagnosed MM Elderly Patients (Age 65 or More)
Nombre del congreso: 53 rd ASH Annual Meeting and Exposition
Ciudad de celebración: San Diego, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 10/12/2011
Fecha de finalización: 13/12/2011
Entidad organizadora: American Society of Hematology (ASH) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Washington, Estados Unidos de América
Cristina Castilla-Llorente; Felipe de Arriba; Virginia Pérez-Andreu; Maria Victoria Mateos; Rocio González-Conejero; José Rivera Pozo; Albert Oriol; Joaquin Martínez-López; Ana Isabel Teruel; Raquel de Paz; José García-Laraña; Enrique Bengoechea; Alejandro Martín; Joaquín Díaz-Mediavilla; Luis Palomera; Yolanda Gonzalez; Jose Mariano Hernández; Anna Sureda; Jose Luis Bello; Joan Bargay; Francisco Javier Peñalver; Maria Luisa Martin Mateos; María Teresa Cibeira; Juan José Lahuerta; Joan Blade; Jesús F. San Miguel.
- 16** **Título del trabajo:** Stratification Approach for Splenic Marginal Zone Lymphoma Based on Hemoglobin, Platelet Count, High LDH and Extrahilar Lymphadenopathy: The HPLL/ABC System
Nombre del congreso: 53 rd ASH Annual Meeting and Exposition
Ciudad de celebración: San Diego, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 10/12/2011
Fecha de finalización: 13/12/2011
Entidad organizadora: American Society of Hematology (ASH)
Ciudad entidad organizadora: Washington, Estados Unidos de América
Carlos Montalban; Victor Abraira; Luca Arcaini; Eva Domingo-Domenech; Pablo Guisado-Vasco; Emilio Iannitto; Manuela Mollejo; Estella Matutes; Andrés JM Ferreri; Antonio Salar; Andrea Carpaneto; Ricardo Pérez; Jose Luis Bello; Miguel Hernandez; Dolores Caballero; Miguel A. Piris.
- 17** **Título del trabajo:** BECLOMETASONA ORAL EN EL TRATAMIENTO DE EICH GASTROINTESTINAL
Nombre del congreso: LIII Reunión Nacional SEHH / XXVII Congreso SETH
Ciudad de celebración: Zaragoza, Aragón, España
Fecha de celebración: 27/10/2011
Fecha de finalización: 29/10/2011
Entidad organizadora: Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH) / Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia (SETH) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España



M.C. Pastoriza Cruz; M.S. Gonzalez Perez; A. Bendana Lopez; N. Alonso Vence; M. Perez Encinas; J. Diaz Arias; M.J. Sanchez Sanchez; E. Fernandez Mellid; M.J. Rabunal; M. Villamayor; A. Cortes Vidal; J.L. Bello Lopez.

18 Título del trabajo: CARACTERISTICAS DE LOS LINFOMAS DIFUSOS DE CELULAS GRANDES DE LOCALIZACION EXTRANODAL

Nombre del congreso: LIII Reunión Nacional SEHH / XXVII Congreso SETH

Ciudad de celebración: Zaragoza, Aragón, España

Fecha de celebración: 27/10/2011

Fecha de finalización: 29/10/2011

Entidad organizadora: Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH) / Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia (SETH)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

M.D. Vilarino Lopez; E. Fernandez Mellid; M.M. Perez Encinas; J.A. Diaz Arias; N. Alonso Vence; A. Bendana Lopez; M.S. Gonzalez Perez; M.J. Rabunal Martinez; A. de Andres y Jacob; J.L. Bello Lopez.

19 Título del trabajo: EFICACIA Y SEGURIDAD DE VALGANCICLOVIR COMO PROFILAXIS PARA CMV EN Trasplante ALOGENICO DE CORDON UMBILICAL

Nombre del congreso: LIII Reunión Nacional SEHH / XXVII Congreso SETH

Ciudad de celebración: Zaragoza, Aragón, España

Fecha de celebración: 27/10/2011

Fecha de finalización: 29/10/2011

Entidad organizadora: Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH) / Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia (SETH)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

M.C. Pastoriza Cruz; M.S. Gonzalez Perez; M. Perez Encinas; J. Diaz Arias; A. Bendana; N. Alonso Vence; M.J. Sanchez Sanchez; M.D. Vilarino; E. Fernandez Mellid; A. Campos; A.M. Fernandez Villar; J.L. Bello Lopez.

20 Título del trabajo: Estudio de calidad de vida en los pacientes incluidos en el ensayo clinico GEM05MAYORES65

Nombre del congreso: LIII Reunión Nacional SEHH / XXVII Congreso SETH

Ciudad de celebración: Zaragoza, Aragón, España

Fecha de celebración: 27/10/2011

Fecha de finalización: 29/10/2011

Entidad organizadora: Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH) / Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia (SETH)

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

M.J. Moreno; F. de Arriba; D. Salmeron; A. Oriol; M.V. Mateos; A.I. Teruel; E. Bengoechea; A. Martin Garcia-Sancho; J. Martinez; Y. Gonzalez; A. Sureda; J.L. Bello; J.M. Penalver; J. Bargay; J. Diaz Mediavilla; I. Navarro; J. Blade; J.J. Lahuerta; J.F. San Miguel.

21 Título del trabajo: FARMACOGENETICA EN LA FASE DE INDUCCION DEL ENSAYO CLINICO GEM05 PARA PACIENTES CON MIELOMA MULTIPLE MAYORES DE 65 ANOS (GEM05MAYORES65)

Nombre del congreso: LIII Reunión Nacional SEHH / XXVII Congreso SETH

Ciudad de celebración: Zaragoza, Aragón, España

Fecha de celebración: 27/10/2011

Fecha de finalización: 29/10/2011

Entidad organizadora: Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH)/Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia (SETH)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones



Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

C. Castilla-Llorente; F. de Arriba; V. Perez-Andreu; M.a.V. Mateos; R. Lopez-Conejero; J. Rivera; A. Oriol; J. Martinez-Lopez; A.I. Teruel; R. de Paz; J. Garcia-Larana; E. Bengoechea; A. Martin; J. Diaz-Mediavilla; L. Palomera; Y. Gonzalez; J.M. Hernandez; A. Sureda; J.L. Bello; J. Bargay; F.J. Penalver; M.a.L. Martin Mateos; M.a.T. Cibeira; J.J. Lahuerta; J. Blade; J. Fernando San Miguel.

22 Título del trabajo: INFECCION RESPIRATORIA VIRAL EN PACIENTES ONCOHEMATOLOGICOS

Nombre del congreso: LIII Reunión Nacional SEHH / XXVII Congreso SETH

Ciudad de celebración: Zaragoza, Aragón, España

Fecha de celebración: 27/10/2011

Fecha de finalización: 29/10/2011

Entidad organizadora: Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH) / Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia (SETH)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

M.J. Sanchez; S. Gonzalez; M. Perez; A. Bendana; N. Alonso; M.J. Rabunal; J. Diaz; M.C. Pastoriza; E. Fernandez; D. Vilarino; A. Cortes; A. Fernandez; A. de Andres; I. Abuin; M. Villamayor; J.L. Bello.

23 Título del trabajo: LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA PRIMARIA CON t(1;21)(p35;q22)

Nombre del congreso: LIII Reunión Nacional SEHH / XXVII Congreso SETH

Ciudad de celebración: Zaragoza, Aragón, España

Fecha de celebración: 27/10/2011

Fecha de finalización: 29/10/2011

Entidad organizadora: Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH) / Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia (SETH)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

E. Fernandez Mellid; M.D. Vilarino Lopez; T. Gonzalez Martinez; T. Gonzalez Martinez; N. Alonso Vence; J.A. Diaz Arias; M.S. Gonzalez Perez; C. Maceira Quintas; A. Cortes Vidal; A.M. Fernandez Villar; J.L. Bello Lopez.

24 Título del trabajo: NEOPLASIA DE CELULAS DENDRITICAS PLASMOCITOIDES O NO?

Nombre del congreso: LIII Reunión Nacional SEHH / XXVII Congreso SETH

Ciudad de celebración: Zaragoza, Aragón, España

Fecha de celebración: 27/10/2011

Fecha de finalización: 29/10/2011

Entidad organizadora: Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH) / Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia (SETH)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

E. Fernandez Mellid; M.D. Vilarino Lopez; J.A. Diaz Arias; N. Alonso Vence; A. de Andres y Jacob; I. Abuin Mendez; M.S. Gonzalez Perez; A. Bendana Lopez; M.J. Sanchez Sanchez; M.C. Pastoriza Cruz; T. Gonzalez Martinez; J.L. Bello Lopez.

25 Título del trabajo: TREATMENT DESCALATION BASED ON EARLY FDGPET IN PATIENTS WITH POOR RISK DIFFUSE LARGE B CELL LYMPHOMA (DLBCL). A PROSPECTIVE PHASE II GELTAMO TRIAL

Nombre del congreso: 11th International Conference on Malignant Lymphoma

Ciudad de celebración: Lugano, Suiza

Fecha de celebración: 15/06/2011

Fecha de finalización: 18/06/2011

Entidad organizadora: European Society for Medical Oncology

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Lugano, Suiza



E. Pardal; C. Grande; A. Martín; A. Marín-Niebla; C. Panizo; E. Conde; J. Bello; M. Hernández; E. Pérez; E. González-Barca; R. Arranz; J. Bargay; M. Ramírez; A. Salar; M. Canales; M. Caballero.

- 26 Título del trabajo:** Clinical Outcome According to Both Cytogenetic Abnormalities (CA) Detected by Fluorescence In Situ Hybridization (FISH) and Hyperdiploidy Assessed by Flow Cytometry (FCM) In Elderly Newly Diagnosed Myeloma Patients Treated with A Bortezomib-Based Combination
Nombre del congreso: 52 nd ASH Annual Meeting and Exposition
Ciudad de celebración: Orlando, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 04/12/2010
Fecha de finalización: 07/12/2010
Entidad organizadora: American Society of Hematology (ASH) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Washington, Estados Unidos de América
María-Victoria Mateos; Norma C. Gutierrez; Bruno Paiva; Albert Oriol; Joaquín Martínez-López; Ana Isabel Teruel; Raquel de Paz; Jose Garcia-Laraña; Enrique Bengoechea; Alejandro Martín; Joaquín Díaz-Mediavilla; Luis Palomera; Yolanda Gonzalez; Jose Mariano Hernández; Ana Sureda; Jose Luis Bello; Joan Bargay; Francisco-Javier Penalver; Josep-Maria Ribera; María-Luisa Martín-Mateos; Ramón García-Sanz; María Teresa Cibeira; María-Luisa Martín-Ramos; María-Belén Vidriales; María-Angeles Montalbán; Juan-Jose Lahuerta; Joan Blade; Jesús F. San Miguel.
- 27 Título del trabajo:** Targeting the Apoptotic Pathway by TW-37, a Novel Bcl-2 Family Small Molecule Inhibitor, In CLL Primary Samples
Nombre del congreso: 52 nd ASH Annual Meeting and Exposition
Ciudad de celebración: Orlando, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 04/12/2010
Fecha de finalización: 07/12/2010
Entidad organizadora: American Society of Hematology (ASH)
Ciudad entidad organizadora: Washington, Estados Unidos de América
Beatriz Herreros; Shaomeng Wang; Maria E. Rodriguez; Margarita Sanchez-Beato; Elena Domenech; Raul Cordoba; Julio Delgado; Jose A Garcia-Marco; Juan F. Garcia; José Francisco Tomás; Joaquín Martínez-López; Jose Luis Bello; Antonia Rodriguez; Raquel Villuendas; Miguel A. Piris.
- 28 Título del trabajo:** A Prospective, Multicenter, Randomized, Trial of Bortezomib/Melphalan/Prednisone (VMP) Versus Bortezomib/Thalidomide/Prednisone (VTP) as Induction Therapy Followed by Maintenance Treatment with Bortezomib/Thalidomide (VT) Versus Bortezomib/Prednisone (VP) in Elderly Untreated Patients with Multiple Myeloma Older Than 65 Years.
Nombre del congreso: 51st ASH Annual Meeting and Exposition
Ciudad de celebración: New Orleans, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 05/12/2009
Fecha de finalización: 08/12/2009
Entidad organizadora: American Society of Hematology (ASH) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Washington, Estados Unidos de América
Maria-Victoria Mateos; Albert Oriol; Joaquin Martinez; M Teresa Cibeira; Norma C. Gutiérrez; Maria Jose Terol; Raquel de Paz; Jose García-Laraña; Enrique Bengoechea; Alejandro Martín García-Sancho; Rafael Martínez; Luis Palomera; Felipe de Arriba; Yolanda Gonzalez; José Hernández; Anna Sureda; Jose-Luis Bello; Juan José Lahuerta; Joan Blade; Jesús F. San-Miguel.
- 29 Título del trabajo:** High-Resolution SNP 6.0 Array Profiling Discloses Novel Genomic Aberrations in Polycythemia Vera and Essential Thrombocythemia.
Nombre del congreso: 51st ASH Annual Meeting and Exposition
Ciudad de celebración: New Orleans, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 05/12/2009



Fecha de finalización: 08/12/2009

Entidad organizadora: American Society of Hematology (ASH)

Ciudad entidad organizadora: Washington, Estados Unidos de América

Marta Anna Sobas; Teresa Gonzalez; Manuel Perez-Encinas; Celsa Quintero; Jose Diaz; Natalia Alonso; Angeles Bendaña; Marta Sonia Gonzalez; Maria-Jose Rabuñal; Jose Luis Bello-Lopez.

30 Título del trabajo: Identification of Molecular Risk Score in Advanced Hodgkin Lymphoma: Integrating Tumor and Microenvironment Signatures.

Nombre del congreso: 51st ASH Annual Meeting and Exposition

Ciudad de celebración: New Orleans, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 05/12/2009

Fecha de finalización: 08/12/2009

Entidad organizadora: American Society of Hematology (ASH)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Washington, Estados Unidos de América

Beatriz Sánchez-Espiridión; Carlos Montalbán; Mónica García-Cosío; Jose García-Laraña; Javier Menarguez; Pilar Sabin; Rafael Ramos; José Rodríguez; Francisco Mestre; Miguel Canales; Francisco Javier Alves; Araceli Canovas; Carmen Camarero; Antonio Salar; Sergi Serrano; Angel Castaño; Pedro Sánchez-Godoy; Águeda Bas; Reyes Arranz; Agustín Acevedo; Concepción Rayón; Manuel F. Fresno; Carlos Santonja; Jose Luis López; Manuela Mollejo; Miguel A. Cruz; Hugo Álvarez-Arguelles; Marta LLanos; Carmen Martín; Rafael Martínez; Joaquín González-Carrero; Concepción Poderos; Francisco Mazorra; Eulogio Conde; Teresa Flores; Ramón García-Sanz; Jerónimo Forteza; Máximo Fraga; Jose Luis Bello; María Jose Mestre; Miguel Méndez; Rubén Quibén; Luz Borbolla; Ana Marin-Niebla; Eduardo Ríos; Manuel M. Morente; Miguel A. Piris; Juan F. García.

31 Título del trabajo: DARBEPOETIN ALFA PARA EL TRATAMIENTO DE LA ANEMIA INDUCIDA POR QUIMIOTERAPIA EN PACIENTES CON ENFERMEDAD LINFOPROLIFERATIVA: RESULTADOS FINALES DEL ESTUDIO RADAR

Nombre del congreso: LI Reunión Nacional AEHH/ XXV Congreso SETH

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 12/11/2009

Fecha de finalización: 14/11/2009

Entidad organizadora: Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH) / Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia (SETH)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

A. Alegre; M.J. Allegue; A. Fernández de Sevilla; J.L. Bello; R. de Paz; J.M. Mayans; M.J. Romero; E. Rámila; M. Rodríguez; B. Aguado.

32 Título del trabajo: TÉCNICA RÁPIDA DE CMF PARA ESTUDIO DE ROE.NUESTRA EXPERIENCIA

Nombre del congreso: LI Reunión Nacional AEHH/ XXV Congreso SETH

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 12/11/2009

Fecha de finalización: 14/11/2009

Entidad organizadora: Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH) / Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia (SETH)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

J. Díaz Arias; C. Maceira Quintás; S. Suárez Ordóñez; C. Font Gonzalo; N. Alonso Vence; D. Vilariño López; J.L. Bello López.



- 33** **Título del trabajo:** BCL-2, BCL-6 AND MYC REARRANGEMENTS AND CLINICAL OUTCOME OF DIFFUSE LARGE B-CELL LYMPHOMA
Nombre del congreso: 14th Annual Meeting of the European-Hematology-Association
Ciudad de celebración: Berlin, Alemania
Fecha de celebración: 04/06/2009
Fecha de finalización: 07/06/2009
Entidad organizadora: European Hematology Association
Ciudad entidad organizadora: The Hague, Holanda
Sobas, MS; Tojo, M; Tubio, M; Fraga, M; Bello, JL; Forteza, J.
- 34** **Título del trabajo:** BORTEZOMIB (VELCADE)-MELPHALAN-PREDNISON (VMP) VERSUS VELCADE-THALIDOMIDEPREDNISON (VTP) IN ELDERLY UNTREATED MULTIPLE MYELOMA (MM) PATIENTS
Nombre del congreso: 14th Annual Meeting of the European-Hematology-Association
Ciudad de celebración: Berlin, Alemania
Fecha de celebración: 04/06/2009
Fecha de finalización: 07/06/2009
Entidad organizadora: European-Hematology-Association
Ciudad entidad organizadora: The Hague, Holanda
Mateos, MV; Oriol, A; Martinez, J; Cibeira, MT; de Paz, R; Terol, MJ; Garcia-Larana, J; Bengoechea, E; Martinez, R; Martin, A; de Arriba, F; Palomera, L; Hernandez, JM; Bello, JL; Martin, ML; Gonzalez, Y; Lahuerta, JJ; Blade, J; San Miguel, J.

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos, técnicos y/o asesores

- 1** **Título del comité:** Comisión Nacional de Hematología y Hemoterapia.
Entidad de afiliación: Ministerio de Sanidad y Consumo
Fecha de inicio-fin: 16/05/2006 - 29/09/2014
- 2** **Título del comité:** Componente del grupo de expertos en la utilización de medicamentos CAR del “Plan de abordaje de las terapias avanzadas en el SNS: medicamentos CAR”
Entidad de afiliación: Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social
Ciudad entidad afiliación: España
Fecha de inicio: 2019
- 3** **Título del comité:** Grupo de Expertos de CSUR del Área de Hematología
Entidad de afiliación: Ministerio de Sanidad y Consumo
Tipo de entidad: Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud
Fecha de inicio: 29/10/2015
- 4** **Título del comité:** Axencia de Avaliación de Tecnoloxías Sanitarias de Galicia (Avalia-t).
Entidad de afiliación: Consellería de Sanidade. Dirección Xeral de Innovación e Xestión da Saúde Pública. Xunta de Galicia.
Fecha de inicio: 02/04/2014