



Yolanda Alvarez Cobo

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 17/05/2022

v 1.4.3

e405fcc6223abf0f1caa170d79020b61

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/>

**Yolanda Alvarez Cobo****Situación profesional actual**

Entidad empleadora: Fundació Universitària del Bages **Tipo de entidad:** Universidad

Departamento: Facultat de Ciències de la Salut UManresa UVIC-UCC

Categoría profesional: Profesor titular

Fecha de inicio: 01/09/2021

Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Funciones desempeñadas: Impartir las asignaturas “Fisiología Humana” y “Anatomía Sistémica” a alumnos de primero del grado de Fisioterapia y Anatomía sistémica a alumnos de primero de Podología

Identificar palabras clave: Ciencias naturales y ciencias de la salud

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universitat Autònoma de Barcelona	Profesor asociado	01/01/2009
2	Laboratorio de Análisis Clínicos Cerba Internacional SAE	Facultativa	24/10/2014
3	Laboratorio de Análisis Clínicos Balagué Center	Facultativa	01/02/1999
4	Consortio Hospitalario Parc Taulí	Auxiliar de Laboratorio	10/06/1998



	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
5	Instituto de Bioquímica Clínica	Técnico de Laboratorio	05/02/1998

1 Entidad empleadora: Universitat Autònoma de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesor asociado
Fecha de inicio-fin: 01/01/2009 - 31/08/2020 **Duración:** 11 años - 7 meses

2 Entidad empleadora: Laboratorio de Análisis Clínicos Cerba Internacional SAE
Categoría profesional: Facultativa **Gestión docente (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 24/10/2014 - 31/08/2016 **Duración:** 1 año - 10 meses
Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido

3 Entidad empleadora: Laboratorio de Análisis Clínicos Balagué Center
Categoría profesional: Facultativa **Gestión docente (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 01/02/1999 - 31/07/2014 **Duración:** 15 años - 6 meses
Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido

4 Entidad empleadora: Consorcio Hospitalario Parc Taulí
Categoría profesional: Auxiliar de Laboratorio
Fecha de inicio-fin: 10/06/1998 - 17/06/1998 **Duración:** 17 días

5 Entidad empleadora: Instituto de Bioquímica Clínica
Categoría profesional: Técnico de Laboratorio
Fecha de inicio-fin: 05/02/1998 - 31/05/1998 **Duración:** 3 meses - 20 días



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

Titulación universitaria: Licenciado

Nombre del título: Licenciado en Biología Rama Biología Fundamental

Entidad de titulación: Universitat Autònoma de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 09/1994

Doctorados

Programa de doctorado: Ciencias Biológicas

Entidad de titulación: Universitat Autònoma de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad titulación: Bellaterra, Cataluña, España

Fecha de titulación: 23/01/2007

Título de la tesis: Estudi de la reorganització ETV6/RUNX1 en una sèrie de pacients diagnosticats de leucèmia linfoblàstica aguda

Director/a de tesis: M Rosa Caballin Fernandez

Calificación obtenida: cum laude

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Francés	B2	B1	B2	B2	B1
Inglés	B2	B1	B2	B2	B2
Catalán	C2	C2	C2	C2	C2

Actividad docente



Formación académica impartida

- 1** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Genética del Cáncer
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Máster Interuniversitario de Antropología Biológica
Curso que se imparte: Máster oficial
Fecha de inicio: 01/10/2011 **Fecha de finalización:** 01/11/2020
Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias/Biociencias
Departamento: Biología Vegetal, Biología Animal y Ecología. Unidad de Antropología Biológica
Ciudad entidad realización: Bellaterra, Cataluña, España
Idioma de la asignatura: Catalán
- 2** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Genética del cáncer
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Biología
Curso que se imparte: 4º curso **Frecuencia de la actividad:** 6
Fecha de inicio: 01/01/2015 **Fecha de finalización:** 30/06/2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias/Biociencias
Departamento: Biología Anima, Biología Vegetal y Ecología. Unidad de Antropología Biológica
Ciudad entidad realización: Bellaterra, Cataluña, España
Idioma de la asignatura: Catalán
- 3** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Sociedad, Ciencia y Cultura
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Ciencias de la Educación
Curso que se imparte: 1er curso
Fecha de inicio: 01/01/2009 **Fecha de finalización:** 30/06/2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Biología Animal, Biología Vegetal y Ecología. Unidad de Antropología Biológica
Ciudad entidad realización: Bellaterra, Cataluña, España
Idioma de la asignatura: Catalán



4 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Laboratorio integrado V
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Biología
Curso que se imparte: 3er curso
Fecha de inicio: 01/09/2011 **Fecha de finalización:** 31/01/2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias/Biociencias
Departamento: Biología Animal, Biología Vegetal y Ecología. Unidad de Antropología Biológica
Ciudad entidad realización: Bellaterra, Cataluña, España
Idioma de la asignatura: Catalán

5 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Biología Humana
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Biología
Curso que se imparte: 2º curso
Fecha de inicio: 01/09/2008 **Fecha de finalización:** 31/01/2016
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias/Biociencias
Departamento: Biología Animal, Biología Vegetal y Ecología. Unidad de Antropología biológica
Ciudad entidad realización: Bellaterra, Cataluña, España
Idioma de la asignatura: Catalán

6 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Anatomía Sistémica
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Virtual
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Podología
Curso que se imparte: 1er curso
Fecha de inicio: 09/2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Fundación FUB Manresa **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ciencias Básicas
Ciudad entidad realización: Manresa, Cataluña, España
Idioma de la asignatura: Español

7 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Anatomía I
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Fisioterapia



Curso que se imparte: 1er curso

Fecha de inicio: 01/09/2016

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Fundación FUB Manresa

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultat de Ciències de la Salut de Manresa de la UVIC-UCC

Departamento: Ciencias Básicas

Ciudad entidad realización: Manresa, Cataluña, España

Idioma de la asignatura: Español

8 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Fisiología

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Fisioterapia

Curso que se imparte: 1er curso

Frecuencia de la actividad: 6

Fecha de inicio: 01/09/2016

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Fundación FUB Manresa

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultat de Ciències de la Salut de Manresa de la UVIC-UCC

Departamento: Ciencias básicas

Ciudad entidad realización: Manresa, Cataluña, España

Idioma de la asignatura: Español

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

1 Título del trabajo: Methylation studies in T-cell acute lymphoblastic leukemia for a differential diagnosis

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Bellaterra, Cataluña, España

Alumno/a: Marina Batallar Fernández

Fecha de defensa: 06/2020

2 Título del trabajo: Estudio de metilación en los genes CDH1, p15, p16 y BIK en pacientes afectos de mieloma múltiple

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: M Rosa Caballin Fernández

Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Bellaterra, Cataluña, España

Alumno/a: María Chicano Lavilla

Calificación obtenida: Excelente - Cum Laude

Fecha de defensa: 24/07/2017

3 Título del trabajo: Estudio de SNP del gen MDM2 y su relación a desarrollar una neoplasia secundaria

Tipo de proyecto: Tesina

Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Bellaterra, Cataluña, España
Alumno/a: Marta Mnaubens Oliveras
Fecha de defensa: 09/2015

4 Título del trabajo: Estudio citogenético de la leucemia linfática crónica utilizando nuevos mitógenos

Tipo de proyecto: Tesina

Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Bellaterra, Cataluña, España

Alumno/a: Paulo César Santayana Rengifo

Fecha de defensa: 09/2014

5 Título del trabajo: Premature chromosome condensation method for cytogenetic analysis in chronic lymphocytic leukemia

Tipo de proyecto: Tesina

Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Bellaterra, Cataluña, España

Alumno/a: Elba Barberà Ferragud

Fecha de defensa: 09/2014

6 Título del trabajo: Estudio de SNP del gen TP53 y su relación con susceptibilidad a desarrollar una neoplasia secundaria

Tipo de proyecto: Tesina

Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Bellaterra, Cataluña, España

Alumno/a: Cintia Alonso Carballo

Fecha de defensa: 09/2013

7 Título del trabajo: Puesta a punto de la técnica de PCR específica de metilación (MS-PCR): estudio del gen E-cadherina en una serie de pacientes afectos de gammapatía monoclonal y mieloma múltiple

Tipo de proyecto: Tesina

Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Bellaterra, Cataluña, España

Alumno/a: María Chicano Lavilla

Fecha de defensa: 09/2012

8 Título del trabajo: Puesta a punto de la técnica oligoFISH para estudios en pacientes afectos de neoplasias hematológicas

Tipo de proyecto: Tesina

Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Bellaterra, Cataluña, España

Alumno/a: Elisabeth Contreras Alcalde

Fecha de defensa: 09/2012

9 Título del trabajo: Análisis de nuevos agentes estimulantes para el estudio citogenético del mieloma múltiple

Tipo de proyecto: Tesina

Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona

Tipo de entidad: Universidad



Ciudad entidad realización: Bellaterra, Cataluña, España
Alumno/a: Laura López de Frutos
Fecha de defensa: 09/2011

Publicaciones docentes o de carácter pedagógico, libros, artículos, etc.

Sandra Saura; Jaume Barrera; Yolanda Alvarez; Asunción Blanco; Elena Ritondale. Co-teaching transdisciplinario: experiencias docentes, Co-teaching transdisciplinario: experiencias docentes. pp. 1 - 81. Cataluña (España): Publisher: Bellaterra:Universitat Autònoma de Barcelona, Servei de Publicacions. 2020. ISBN 978-84-490-9346-3

Nombre del material: libro
Perfil de destinatarios/as: Docente universitario
Fecha de elaboración: 2020
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Autor de correspondencia: No
Posición de firma: 3

Participación en proyectos de innovación docente

Título del proyecto: Disseny, implementació i avaluació del co-teaching transdisciplinar per a la millora de l'assignatura "Societat, Ciència i Cultura"
Tipo de participación: Miembro de equipo
Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado
Entidad financiadora: Universitat Autònoma de Barcelona
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de inicio-fin: 09/2018 - 09/2019
Duración: 1 año

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1 Nombre del proyecto:** Estudios Citogenètics i Moleculars dels efectes de les radiacions ionitzants 2009SGR584
Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona
Tipo de entidad: Universidad
Ciudad entidad realización: Bellaterra, Cataluña, España
Fecha de inicio-fin: 01/01/2009 - 31/12/2014
- 2 Nombre del proyecto:** Transferencia preliminar de tecnologia para el análisis citogenético de neoplasias hematológicas C/030926/10
Entidad de realización: Universidad de Oran- Universitat autònoma de Barcelona
Fecha de inicio-fin: 01/01/2010 - 31/12/2011



- 3** **Nombre del proyecto:** Estudios Citogenètics i Moleculars dels efectes de les radiacions ionitzants 2005SGR00164
Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Bellaterra, Cataluña, España
Fecha de inicio-fin: 01/01/2005 - 31/12/2008
- 4** **Nombre del proyecto:** Grup d'Estudis Citogenètics i Moleculars dels efectes de les radiacions ionitzants 2001SGR00213
Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Bellaterra, Cataluña, España
Fecha de inicio-fin: 01/01/2002 - 31/12/2004
- 5** **Nombre del proyecto:** Ayuda para el desarrollo y consolidación de "Xarxes temàtiques" neoplasias Hematològiques 2000XT-00045
Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Bellaterra, Cataluña, España
Fecha de inicio-fin: 01/01/2000 - 31/12/2002
- 6** **Nombre del proyecto:** Grup d'Estudis Citogenètics i Moleculars dels efectes de les radiacions ionitzants 2000SGR-00070
Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Bellaterra, Cataluña, España
Fecha de inicio-fin: 01/01/2000 - 31/12/2002
- 7** **Nombre del proyecto:** Ayuda para el desarrollo y consolidación de "Xarxes temàtiques" Neoplasias Hematològiques 1998XT-00060
Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Bellaterra, Cataluña, España
Fecha de inicio-fin: 01/01/1998 - 31/12/2000
- 8** **Nombre del proyecto:** Grup d'Estudis Citogenètics i Moleculars dels efectes de les radiacions ionitzants SGR9800061
Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Bellaterra, Cataluña, España
Fecha de inicio-fin: 01/01/1999 - 31/12/1999
- 9** **Nombre del proyecto:** Ayuda para el desarrollo y consolidación de "Xarxes Temàtiques" Neoplasias Hematològiques 1995XT-00012
Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Bellaterra, Cataluña, España
Fecha de inicio-fin: 01/01/1995 - 31/12/1998



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Maria Cabezas; Lidia Garcia-Quevedo; Cintia Alonso; Marta Manubens; Yolanda Alvarez; Margarita Ortega; Joan Francesc Barquinero; Santiago Ramón y Cajal; A Blanco; M Rosa Caballin; Gemma Armengol. Polymorphism in MDM2 and TP53 genes and risk of developing therapy-related myeloid neoplasms. Scientific reports. 9 - 150, Nature Research Journals, 2019. ISSN 2045-2322
DOI: 10.1038/541598-018-36931
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 11
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 4,011
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de documento científico o técnico de difusión
Autor de correspondencia: No
- 2** Gemma Armengol Rosell; Anna Canellas; Yolanda Alvarez Cobo; Pilar Bastida; Joan Sánchez De Toledo; M Mar Pérez Iribarne; Mireia Camós; Esperanza Tuset; J Estella; M Dolores Coll Sandiumenge; M Rosa Caballín Fernández; Sakari Knuutila. Genetic changes including gene copy number alterations and their relation to prognosis in childhood acute myeloid leukemia. Leukemia and Lymphoma. 51 - 1, pp. 114 - 124. Taylor and Francis Online, 2013. ISSN 1042-8194
DOI: 10.3109/10428190903350397
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 12
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 2,492
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de documento científico o técnico de difusión
Autor de correspondencia: No
- 3** Laura López De Frutos; Yolanda Alvarez Cobo; Gemma Armengol Rosell; M Rosa Caballín Fernández. New Mitogens in cultures for Multiple Myeloma cytogenetic analysis. Leukemia and Lymphoma. 54 - 11, pp. 2548 - 2550. Taylor Francis Online, 2013. ISSN 1042-8194
DOI: 10.3109/10428194.2013.777066
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 2,605
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de documento científico o técnico de difusión
Autor de correspondencia: No
- 4** Yolanda Alvarez; M Dolores Coll; Juan José Ortega; Pilar Bastida; Nicole Dastugue; Alain Robert; Jose Cervera; Amparo Verdeguer; Maria Tasso; Anna Aventin; Miriam Guitart; M Rosa Caballín Fernandez. Genetic abnormalities associated with the t(12;21) and their impact in the outcome of 56 patients with B-precursor acute lymphoblastic leukemia. Cancer, genetics and Cytogenetics. 162 - 1, pp. 21 - 29. Elsevier, 2005. ISSN 0165-4608
DOI: 10.1016/j.cancergencyto.2005.02.019



Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1

Nº total de autores: 12

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1,640

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de documento científico o técnico de difusión
Autor de correspondencia: Si

- 5** Yolanda Alvarez; Susana Gaitán; Angeles Perez; Pilar Bastida; Juan José Ortega; Nicole Dastugue; Alain Robert; Anna Aventin; Isabel Badell; Miriam Guitart; Montserrat Melo; M Rosa Caballin; M Dolors Coll. ETV6/RUNX1 rearrangement in childhood B-precursor acute lymphoblastic leukemia with normal karyotype or without cytogenetic results. Cancer, genetics and Cytogenetics. 152 - 1, pp. 77 - 80. Elsevier, 2004. ISSN 0165-4608
DOI: 10.1016/j.cancergencyto.2003.10.012

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1

Nº total de autores: 13

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1,577

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de documento científico o técnico de difusión
Autor de correspondencia: Si

- 6** Yolanda Alvarez; M Dolors Coll; Pilar Bastida; Juan Jose Ortega; M Rosa Caballin. AML1 amplification in a child with acute lymphoblastic leukemia. Cancer, Genetics and Cytogenetics. 140 - 1, pp. 58 - 61. Elsevier, 2003. ISSN 0165-4608

DOI: 10.1016/50165-4608(02)00639-8
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1,542

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de documento científico o técnico de difusión
Autor de correspondencia: Si

- 7** Yolanda Alvarez Cobo; M Rosa Caballín Fernandez; Susana Gaitán; Angeles Pérez; Pilar Bastida; Juan José Ortega; Jose Cervera; Amaparo Verdeguer; Maria Tasso; Anna Aventín; A Badell; Miriam Guitart; Montserrat Melo; Isabel Granada; G Javier; Nicole Dastugue; Alain Robert; M Dolors Coll Sandiumenge. Presenting features of 201 children with acute lymphoblastic leukemia: comparison according to presence or absence of ETV6/RUNX1 rearrangement. Cancer, Genetics and Cytogenetics. 177, pp. 161 - 163. Elsevier, 2007. ISSN 0165-4608
DOI: 10.1016/j.cancergencyto.2007.05.012

Tipo de producción: Carta al editor
Posición de firma: 1

Nº total de autores: 18

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1,559

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de documento científico o técnico de difusión
Autor de correspondencia: Si

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Estudio del patrón de metilación de los genes p15, p16 y E-Catherine en una serie de pacientes afectos de mieloma múltiple
Nombre del congreso: LVI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: No
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
Ciudad entidad organizadora: España
Maria Chicano; Yolanda Alvarez; Margarita Ortega; Tomas Carrascosa; Blanca Espinet; Francisco Ortuño; M Rosa Caballin. "Estudio del patrón de metilación de los genes p15, p16 y E-cadherina en una serie de pacientes afectos de mieloma múltiple". En: Haematologica. ISSN 1592-8721
- 2** **Título del trabajo:** Estudio comparativo de la detección de la del(5)(q31) mediante citogenética y FISH en síndromes mielodisplásicos
Nombre del congreso: LIII Reunión Nacional de la Asociación Española de Hematología y hemoterapia
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Zaragoza, Aragón, España
Fecha de celebración: 27/10/2011
Fecha de finalización: 29/11/2011
Entidad organizadora: Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia
Ciudad entidad organizadora: España
Maria Chicano; Lorena Ripollés; Josep Cabada; Yolanda Alvarez. "Estudio comparativo de la detección de la del(5)(q31) mediante citogenética y FISH en síndromes mielodisplásicos". En: Haematologica. ISSN 1592-8721
- 3** **Título del trabajo:** Estudio retrospectivo de una serie de 917 pacientes con sospecha diagnóstica de SMD
Nombre del congreso: LIII Reunión Nacional de Hematología y Hemoterapia
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: No
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
Ciudad entidad organizadora: España
Joan Colomer; Maria Chicano; Montserrat Peris; Laia Puig; Josep Cabada; Yolanda Alvarez. "Estudio retrospectivo de una serie de 917 pacientes con sospecha diagnóstica de SMD". ISSN 1592-8721
- 4** **Título del trabajo:** Amplificación de MYC y presencia de micronúcleos en paciente afecto de leucemia mieloblástica aguda con componente monocitoide predominante
Nombre del congreso: LI Reunión de la Adociación Española de Hematología y Hemoterapia
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 12/11/2009

Fecha de finalización: 14/11/2009

Entidad organizadora: Asociación Española de Hematología y Hemoterapia

Tipo de entidad: Asociación

Ciudad entidad organizadora: España

Laia Puig; Montserrat Peris; Maria Chicano; Laura López; Katia Gómez; Laura Ranera; JC Gómez; Margarita Ortega; Joan Vicenç Martínez; Yolanda Alvarez. "Amplificación de MYC y presencia de micronúcleos en paciente afecto de leucemia mieloblástica aguda con componente monocitoide predominante". En: Haematologica. ISSN 1592-8721

5 Título del trabajo: Descripción de nuevas alteraciones citogenéticas observadas en pacientes afectados de Leucemia Linfoblástica Aguda

Nombre del congreso: LI Reunión de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 12/11/2009

Fecha de finalización: 14/09/2009

Entidad organizadora: Asociación Española de Hematología y Hemoterapia

Tipo de entidad: Asociación

Ciudad entidad organizadora: España

Montserrat Peris; Laia Puig; Maria Chicano; Laura López; Gemma Moreno; E Perez; M Carmen Sanchez; Lorena Ripollés; Joan Vicenç Martínez; Margarita Ortega; Yolanda Alvarez. "Descripción de nuevas alteraciones citogenéticas observadas en pacientes afectados de Leucemia Linfoblástica Aguda". En: Haematologica. ISSN 1592-8721

6 Título del trabajo: Estudio de los diferentes patrones de hibridación Del gen IGH en neoplasias de células B maduras

Nombre del congreso: LI Reunión de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 12/11/2009

Fecha de finalización: 14/11/2009

Entidad organizadora: Asociación Española de Hematología y Hemoterapia

Tipo de entidad: Asociación

Ciudad entidad organizadora: España

Maria Chicano; E Perez; M Soria; Rosella Soler; Elena Asensio; Joan Vicenç Martínez; Lorena Ripollés; Yolanda Alvarez. "Estudio de los diferentes patrones de hibridación Del gen IGH en neoplasias de células B maduras". En: Haematologica. ISSN 1592-8721

7 Título del trabajo: Presentación de un caso clínico con idic(X)(q13)

Nombre del congreso: LI Reunión Nacional de Hematología y Hemoterapia

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 12/10/2009



Fecha de finalización: 12/10/2009

Entidad organizadora: Asociación Española de Hematología y Hemoterapia

Tipo de entidad: Asociación

Ciudad entidad organizadora: España

Laura López de Frutos; Meritxell Piferrer; Maria Chicano; Montserrat Peris; Laia Puig; Gemma Moreno; Loli Carnerero; Tania Fernández; R Solà; Joan Vicenç Martínez; Margarita Ortega; Yolanda Alvarez.

"Presentación de un caso clínico con idic(X)(q13)". En: Haematologica. ISSN 1592-8721

- 8** **Título del trabajo:** Estudio citogenético de 56 pacientes afectos de Trombocitemia esencial
Nombre del congreso: XLIX Reunión Nacional de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Pamplona, Comunidad Foral de Navarra, España
Fecha de celebración: 25/10/2007
Fecha de finalización: 27/10/2007
Entidad organizadora: Asociación Española de Hematología y Hemoterapia
Tipo de entidad: Asociación
Ciudad entidad organizadora: España
Montserrat Peris; Laia Puig; Ester Borrás; Anna Canellas; Laura López; Susana Gaitán; Maria Chicano; Elsa Maymó; David Mármol; Lorena Ripollés; M Morena; K Atucha; JC Gómez; Neus Baena; Yolanda Alvarez; Margarita Ortega. "Estudio citogenético de 56 pacientes afectos de Trombocitemia esencial". ISSN 1592-8721
- 9** **Título del trabajo:** Estudio citogenético de 61 pacientes diagnosticados de Leucemia Mieloide Crónica tratados con Imatinib
Nombre del congreso: XLIX Reunión Nacional de Hematología y Hemoterapia
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Pamplona, Comunidad Foral de Navarra, España
Fecha de celebración: 25/10/2007
Fecha de finalización: 27/10/2007
Entidad organizadora: Asociación Española de Hematología y Hemoterapia
Tipo de entidad: Asociación
Ciudad entidad organizadora: España
Laura López; Anna Canellas; Montserrat Peris; Laia Puig; Susana Gaitán; David Mármol; Elsa Maymó; Maria Chicano; Lorena Ripollés; Francisco Ortuño; A Ibañez; Neus Baena; Yolanda Alvarez; Margarita Ortega. "Estudio citogenético de 61 pacientes diagnosticados de Leucemia Mieloide Crónica tratados con Imatinib". En: Haematologica. ISSN 1592-8721
- 10** **Título del trabajo:** Estudio citogenético de una serie de 11 pacientes diagnosticados de tricoleucemia entre 2003 y 2007
Nombre del congreso: XLIX Reunión Nacional de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Pamplona, Comunidad Foral de Navarra, España
Fecha de celebración: 25/10/2007
Fecha de finalización: 27/10/2007
Entidad organizadora: Asociación Española de Hematología y Hemoterapia
Tipo de entidad: Asociación

**Ciudad entidad organizadora:** España

Yolanda Alvarez; Lorena Ripollés; David Mármol; Elsa Maymó; Maria Chicano; Olga Diaz; Susana Gaitán; Laura Lopez; Ester Borrás; Laia Puig; Montserrat Peris; Francisco Ortuño; Tomas Carrascosa; Eulalia Cusó; Margarita Ortega. "Estudio citogenético de una serie de 11 pacientes diagnosticados de tricoleucemia entre 2003 y 2007". En: Haematologica. ISSN 1592-8721

- 11 Título del trabajo:** Estudio citogenético y FISH en una serie de 53 pacientes pediátricos diagnosticados de leucemia mieloblástica aguda entre 1991 y 2002

Nombre del congreso: XLVII Reunión Nacional de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 27/10/2005

Fecha de finalización: 29/10/2005

Entidad organizadora: Asociación Española de Hematología y Hemoterapia **Tipo de entidad:** Asociación

Ciudad entidad organizadora: España

Yolanda Alvarez; Susana Gaitán; Lorena Ripollés; Laia Puig; Pilar Bastida; Juan Jose Ortega; M Rosa Caballin; M Dolors Coll. "Estudio citogenético y FISH en una serie de 53 pacientes pediátricos diagnosticados de leucemia mieloblástica aguda entre 1991 y 2002". ISSN 1592-8721

- 12 Título del trabajo:** Evolución clonal en pacientes Ph' positivo

Nombre del congreso: XLVII Reunión Nacional de Hematología y Hemoterapia

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 27/10/2005

Fecha de finalización: 29/10/2005

Entidad organizadora: Asociación Española de Hematología y Hemoterapia **Tipo de entidad:** Asociación

Ciudad entidad organizadora: España

Marta Costa; Yolanda Alvarez; Susana Gaitán; Francisco Ortuño; J Ojanguren; J Losada; Neus Baena; Margarita Ortega. "Evolución clonal en pacientes Ph' positivo". ISSN 1592-8721

- 13 Título del trabajo:** Citogenética y evolución en 54 pacientes pediátricos con leucemia linfoblástica aguda (LLA) y reorganización TEL/AML1

Nombre del congreso: XLV Reunión Nacional de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, Galicia, España

Fecha de celebración: 23/10/2003

Fecha de finalización: 25/10/2003

Entidad organizadora: Asociación Española de Hematología y Hemoterapia **Tipo de entidad:** Asociación

Ciudad entidad organizadora: España

Yolanda Alvarez; Angeles Perez; Susana Gaitán; Pilar Bastida; Juan Jose Ortega; Nicole Dastugue; Alain Robert; Jose Cervera; Amparo Verdeguer; Maria Tasso; Anna Aventin; M Rosa Caballin; M Dolors Coll. "Citogenética y evolución en 54 pacientes pediátricos con leucemia linfoblástica aguda (LLA) y reorganización TEL/AML1". ISSN 1592-8721

- 14** **Título del trabajo:** Estudio citogenético en 24 niños con Leucemia Linfoblástica Aguda T
Nombre del congreso: XLIV Reunión Nacional de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Tarragona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 17/10/2002
Fecha de finalización: 19/10/2002
Entidad organizadora: Asociación Española de Hematología y Hemoterapia **Tipo de entidad:** Asociación
Ciudad entidad organizadora: España
Margarita Ortega; Yolanda Alvarez; Susana Gaitán; Angeles Perez; Laura Ristol; Pilar Bastida; Juan José Ortega; M Dolors Coll; M Rosa Caballin. "Estudio citogenético en 24 niños con Leucemia Linfoblástica Aguda T". ISSN 1592-8721
- 15** **Título del trabajo:** Estudio citogenético y molecular en niños afectos de leucemia mieloblástica aguda
Nombre del congreso: XLIII reunión Nacional de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: A Coruña, Galicia, España
Fecha de celebración: 24/10/2001
Fecha de finalización: 27/10/2001
Entidad organizadora: Asociación Española de Hematología y Hemoterapia **Tipo de entidad:** Asociación
Ciudad entidad organizadora: España
Yolanda Alvarez; Susana Gaitán; Margarita Ortega; Pilar Bastida; Juan José Ortega; M Dolors Coll; M Rosa Caballin. "Estudio citogenético y molecular en niños afectos de leucemia mieloblástica aguda". ISSN 1592-8721
- 16** **Título del trabajo:** Translocación t(12;21) en niños afectos de LLA B precursora utilizando técnicas citogenéticas y moleculares
Nombre del congreso: XLII Reunión Nacional de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Bilbao, País Vasco, España
Fecha de celebración: 26/10/2000
Fecha de finalización: 28/10/2000
Entidad organizadora: Asociación Española de Hematología y Hemoterapia **Tipo de entidad:** Asociación
Ciudad entidad organizadora: España
Yolanda Alvarez. "Translocación t(12;21) en niños afectos de LLA B precursora utilizando técnicas citogenéticas y moleculares". ISSN 1592-8721
- 17** **Título del trabajo:** MLL gene rearrangement in five childhood acute leukemia by molecular cytogenetic analysis
Nombre del congreso: European Haematologica Association Fourth Congress
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: Si



Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 09/06/1999

Fecha de finalización: 12/06/1999

Entidad organizadora: European Haematologica Association

Yolanda Alvarez; Angeles Perez; M Rosa Caballin; Pilar Bastida; Juan Jose Ortega; M Dolors Coll. "MLL gene rearrangement in five childhood acute leukemia by molecular cytogenetic analysis". ISSN 1592-8721

18 Título del trabajo: Estudio citogenético en niños afectados de LLA y LMA en Barcelona

Nombre del congreso: XXXIX Reunión Nacional de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 15/10/1997

Fecha de finalización: 17/10/1997

Entidad organizadora: Asociación Española de Hematología y Hemoterapia **Tipo de entidad:** Asociación

Ciudad entidad organizadora: España

Yolanda Alvarez; Margarita Ortega; Pilar Bastida; Juan Jose Ortega; M Rosa Caballin. "Estudio citogenético en niños afectados de LLA y LMA en Barcelona". ISSN 1592-8721

19 Título del trabajo: Translocación t(3;6)(p21;q23) y trisomía 8 en un caso de leucemia aguda de precursores mieloides de basófilos

Nombre del congreso: XXXVIII Reunión Nacional de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Málaga, Andalucía, España

Entidad organizadora: Asociación Española de Hematología y Hemoterapia **Tipo de entidad:** Asociación

Ciudad entidad organizadora: España

Yolanda Alvarez; Margarita Ortega; Tomás Escuredo; MRosa Caballin; Juan José Ortega; Pilar Bastida. "Translocación t(3;6)(p21;q23) y trisomía 8 en un caso de leucemia aguda de precursores mieloides de basófilos".