

# Curriculum Vitae

## Guillermo DIGHIERO ARRARTE

Actualizado: 10/02/2015



Publicado: 20/07/2017

**Sistema Nacional de Investigadores**

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica

Categorización actual: Nivel III

Ingreso al SNI: Emérito(01/10/2008)



Evaluador perteneciente a comité,  
participó en: 2007, 2008, 2009, 2010,  
2012

## Datos generales

### Información de contacto

E-mail: [dighiero@pasteur.edu.uy](mailto:dighiero@pasteur.edu.uy)

Teléfono: 522 1 5220910

Dirección: Mataojo 2020 11400 Montevideo

URL: [www.pasteur.edu.uy](http://www.pasteur.edu.uy)

### Institución principal

Presidente Consejo de Administración / Institut Pasteur de Montevideo / Institut Pasteur de Montevideo / Uruguay

### Dirección institucional

Dirección: Institut Pasteur de Montevideo / Dirección Ejecutiva/Mataojo 2020 / 11400 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+5982) 5220910

Fax: 101

E-mail/Web: [dighiero@pasteur.edu.uy](mailto:dighiero@pasteur.edu.uy) / [www.pasteur.edu.uy](http://www.pasteur.edu.uy)

## Formación

### Formación concluida

#### Formación académica/Titulación

##### Posgrado

1960 - 1969

Doctorado

Doctor en Ciencias Médicas

Facultad de Medicina - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

Obtención del título: 1969

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Hematología

### Formación complementaria

##### Postdoctorado

1983 - 1983

Diplôme Universitaire de la Transfusion Sanguine (DUTS)

Universite de Paris VI (Pierre et Marie Curie) , Francia

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Hematología

1975 - 1979

Docteur Ès Sciences (Diplôme d'État)

Universite de Paris VI (Pierre et Marie Curie) , Francia

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas / investigación

1977 - 1977

Docteur en Biologie Humaine (Diplôme d'État)

Université Paris VI , Francia

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas / investigación

1971 - 1972

Bousier du Département d'Hématologie

HÔPITAL LA SALPETRIERE , Francia

*Becario de:* Gouvernement Français , Francia

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Hematología

## Construcción institucional

## Idiomas

Español

Entiende (Muy Bien) / Habla (Muy Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Muy Bien)

Francés

Entiende (Muy Bien) / Habla (Muy Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Muy Bien)

Inglés

Entiende (Muy Bien) / Habla (Muy Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Muy Bien)

## Areas de actuación

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas

## Actuación Profesional

### Cargos desempeñados actualmente

Desde: 01/1990

Area Biología, Investigador Grado 5. , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Desde: 10/1991

Director de Investigaciones de Primera Clase , (40 horas semanales / Dedicación total) , CNRS , Francia

Desde: 12/1999

Presidente , (40 horas semanales / Dedicación total) , French Cooperative Group on Chronic Lymphocytic Leukaemia , Francia

Desde: 03/2003

Miembro , (40 horas semanales / Dedicación total) , Académie Nationale de Médecine , Francia

Desde: 12/2010

Presidente Consejo Administración , (25 horas semanales) , Institut Pasteur de Montevideo , Uruguay

### **Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay**

#### Vínculos con la institución

01/1990 - Actual, *Vínculo:* Area Biología, Investigador Grado 5., )

#### Actividades

01/1990 - Actual

Líneas de Investigación

### **Ministerio de Salud Pública , Ministerio de Salud Pública , Uruguay**

#### Vínculos con la institución

02/1968 - 03/1971, *Vínculo:* Practicante interno, (40 horas semanales / Dedicación total)

01/1970 - 12/1970, *Vínculo:* Ayudante Laboratorio Hematología, (40 horas semanales / Dedicación total)

## **Universidad de la República , Facultad de Medicina - UDeLaR , Uruguay**

### [Vínculos con la institución](#)

03/1971 - 03/1974, *Vínculo:* Asistente Clínica Semiológica Fac. Medicina, Docente Grado 2 Titular, (40 horas semanales / Dedicación total)

11/1964 - 11/1967, *Vínculo:* Practicante Interno, No docente (40 horas semanales / Dedicación total)

10/1971 - 12/1975, *Vínculo:* Prof. Adj. Clínica Semiológica, y Hematología, Docente Grado 3 Titular, (40 horas semanales / Dedicación total)

## **Institut Pasteur de Montevideo , Institut Pasteur de Montevideo , Uruguay**

### [Vínculos con la institución](#)

11/2004 - 12/2010, *Vínculo:* Director Ejecutivo, (40 horas semanales / Dedicación total)

## **Universite de Paris VI (Pierre et Marie Curie) , Universite de Paris VI (Pierre et Marie Curie) , Francia**

### [Vínculos con la institución](#)

10/1975 - 10/1979, *Vínculo:* Profesor Asociado, (40 horas semanales / Dedicación total)

### [Actividades](#)

10/1978 - 10/1979

Docencia , Doctorado

10/1977 - 10/1978

Docencia , Doctorado

Hématologie

10/1975 - 10/1976

Docencia , Doctorado

## **CNRS , Francia**

### [Vínculos con la institución](#)

10/1979 - 10/1985, *Vínculo:* Investigador, (40 horas semanales / Dedicación total)

10/1985 - 10/1991, *Vínculo:* Directo de Investigaciones de 2ª clase, (40 horas semanales / Dedicación total)

10/1991 - Actual, *Vínculo:* Director de Investigaciones de Primera Clase, (40 horas semanales / Dedicación total)

## **Institut Pasteur , Institut Pasteur , Francia**

### [Vínculos con la institución](#)

07/1984 - 05/1995, *Vínculo:* Jefe de Laboratorio, (40 horas semanales / Dedicación total)

02/1997 - 01/2002, *Vínculo:* Director del Depto. de Fisiopatología , (40 horas semanales / Dedicación total)

10/1996 - 10/2005, *Vínculo:* Profesor del Institut Pasteur Paris, (40 horas semanales / Dedicación total)

05/1995 - 03/2005, *Vínculo:* Director, (40 horas semanales / Dedicación total)

## **French Cooperative Group on Chronic Lymphocytic Leuchaemia , Francia**

### [Vínculos con la institución](#)

12/1999 - Actual, *Vínculo:* Presidente, (40 horas semanales / Dedicación total)

## **Institut national de la santé et de la recherche médicale , Francia**

### [Vínculos con la institución](#)

10/1976 - 10/1976, *Vínculo:* Investigador Responsable, 2ª clase, (40 horas semanales / Dedicación total)

10/1977 - 12/1977, *Vínculo:* Investigador Responsable, 1ª clase, (40 horas semanales / Dedicación total)

## **Académie Nationale de Médecine , Francia**

### [Vínculos con la institución](#)

03/2003 - Actual, *Vínculo:* Miembro , (40 horas semanales / Dedicación total)

## Institut Pasteur de Paris , Francia

### Vínculos con la institución

01/1986 - 12/1990, *Vínculo:* Directeur du Cours d Immunopathologie , (40 horas semanales / Dedicación total)

01/1991 - 12/1991, *Vínculo:* Director European Course in Immunopathology, (40 horas semanales / Dedicación total)

01/1994 - 12/1994, *Vínculo:* Director Euroconference in Autoimmune disease, (40 horas semanales / Dedicación total)

01/1996 - 12/1996, *Vínculo:* Director Euroconference Immunodeficient syndromes, (40 horas semanales / Dedicación total)

## Institut Pasteur de Montevideo , Institut Pasteur de Montevideo , Uruguay

### Vínculos con la institución

12/2010 - Actual, *Vínculo:* Presidente Consejo Administración, (25 horas semanales)

## Producción científica/tecnológica

Durante los últimos 30 años, nuestro trabajo se ha concentrado en dos temas mayores: 1) Los autoanticuerpos naturales (AAN) y 2) La Leucemia Linfocítica Crónica (LLC). En el Instituto Pasteur, con S. Avrameas pudimos demostrar que una parte substancial de las inmunoglobulinas normales y del repertorio de los linfocitos B, correspondían eran AAN. La existencia e importancia de este repertorio contradecía las hipótesis dominantes en esa época sobre la tolerancia, que predecían que esta era la consecuencia de un proceso de delección clonal de los clones autoreactivos que ocurría durante la vida fetal. Durante los últimos 30 años, nuestro trabajo en la LLC estuvo consagrado al estudio de la biología y la clínica de esta enfermedad. Desde el punto de vista biológico, nuestro trabajo permitió de demostrar 3 características principales del linfocito B, que prolifera en esta enfermedad: 1) este linfocito sub-expresa en forma muy marcada el receptor para el antígeno. Esta característica es única entre las hemopatías malignas del linfocito B; 2) el linfocito que prolifera en esta enfermedad es una célula autoreactiva y 3) este linfocito expresa genes de inmunoglobulina en configuración germinal o mutada, lo que es hoy en día un parámetro esencial para establecer el pronóstico de la LLC. Nuestro trabajo en la clínica de la enfermedad dió lugar a: 1) la descripción de una clasificación pronóstica de la enfermedad, que es utilizada como clasificación de referencia y 2) al estudio de la historia natural de la enfermedad y una mejor definición de las indicaciones terapéuticas.

## Producción bibliográfica

### Artículos publicados

#### Arbitrados

Completo

BORGE M; MORANDE PE; ABREU C; GALLETI J; ZANETTI SR; NANNINI P; BEZARES RF; PANTANO S; DIGHIERO, G.; OPPEZZO P; GAMBERALE R; GIORDANO M

Surface localization of high-mobility group nucleosome-binding protein 2 on leukemic B cells from patients with chronic lymphocytic leukemia is related to secondary autoimmune hemolytic anemia.. *Leukemia and Lymphoma*, 2015

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 10428194



Completo

PALACIOS, F.; ABREU, C.; PRIETO D; MORANDE P; RUIZ S; MORANDE, P.; FERNANDEZ-CALERO T; NAYA H; LIBISCH G; ROBELLO C; ROBELLO C; LANDONI, AI; GABÚS, R.; DIGHIERO, G.; OPPEZZO, P.

Activation of the PI3K/AKT pathway by microRNA-22 results in CLL B-cell proliferation.. *Leukemia*, 2014

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología

*Medio de divulgación:* Internet ; ISSN: 08876924



Completo

FISCHER S; ECHEVERRÍA N; MORATORIO G; DIGHIERO, G.; CRISTINA J; OPPEZZO P; MORENO P

Human endogenous retrovirus np9 gene is over expressed in chronic lymphocytic leukemia patients.. Leukemia Research Reports, 2014

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 22130489 ; DOI: 0.1016/j.lrr.2014.06.005

 SCOPUS



Completo

P. OPPEZZO; DIGHIERO, G.

Role of the B-cell receptor and the microenvironment in chronic lymphocytic leukemia. Blood Cancer Journal, 2013

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología

*Medio de divulgación:* Internet ; ISSN: 20445385 ; DOI: 10.1038



 SCOPUS



Completo

DIGHIERO, G.

Methylation status regulates lipoprotein lipase expression in chronic lymphocytic leukemia. Leukemia and Lymphoma, 2013

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología

*Medio de divulgación:* Internet ; ISSN: 10428194 ; DOI: 10.3109/10428194.2013.796057



 SCOPUS



Completo

CORREA A; TRAJTENBERG F; OBAL G; PRITSCH O; DIGHIERO, G.; OPPEZZO P; BUSSCHIAZZO A

Structure of a human IgA1 Fab fragment at 1.55Å resolution: potential effect of the constant domains on antigen-affinity modulation.. Acta Crystallographica, 2013

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología

*Medio de divulgación:* Internet ; ISSN: 0365110X ; DOI: 10.1107/S0907444912048664



Completo

MORENO P; ABREU C; BORGE M; PALACIOS F; MORANDE P; PEGAZZANO M; BIANCHI S; LANDONI AI; AGRELO R; GIORDANO M; DIGHIERO, G.; GAMBERALE R; OPPEZZO P

Lipoprotein lipase expression in unmutated CLL patients is the consequence of a demethylation process induced by the microenvironment. Leukemia, 2013

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología

*Medio de divulgación:* Internet ; ISSN: 08876924 ; DOI: 10.1038/leu.2012.212



 SCOPUS



Completo

REGO N; BIANCHI S; MORENO P; PERSSON H; KVIST A; PENA A; OPPEZZO P; NAYA H; ROVIRA C; DIGHIERO, G.; PRITSCH O

Search for an aetiological virus candidate in chronic lymphocytic leukaemia by extensive transcriptome analysis. British Journal of Haematology, 2012

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología

*Medio de divulgación:* Internet ; ISSN: 00071048 ; DOI: 10.1111/j.1365-2141.2012.09116.x



 SCOPUS



Completo

DIGHIERO, G.; CLL TRIALISTS' COLLABORATIVE GROUP.

Systematic review of purine analog treatment for chronic lymphocytic leukemia: lessons for future trials.. Haematologica, 2011

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología

*Medio de divulgación:* Internet ; *ISSN:* 03906078 ; *DOI:* 10.3324/haematol.2011.053512



SCOPUS



Completo

PALACIOS, F.; MORENO, P.; MORANDE, P.; ABREU, C.; CORREA, A.; PORRO, V.; LANDONI, AI; GABÚS, R.; GIORDANO, M.; DIGHIERO, G.; PRITSCH, O.; OPPEZZO, P.

High expression of AID and active class switch recombination might account for a more aggressive disease in unmutated CLL patients: link with an activated microenvironment in CLL disease. Blood, the Journal of the American Society of Hematology - Online, v.: 115 22, p.: 4480 - 4496, 2010

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; *Lugar de publicación:* USA ; *ISSN:* 15280020 ; *DOI:* 10.1182/blood-2009-12-257758

SCOPUS



Completo

## Sistema Nacional de Investigadores

M. HALLEK; B. CHESON; D. CATOVSKY; DIGHIERO, G.

Defining response criteria in CLL patients treated in clinical research trials Response. Blood, the Journal of the American Society of Hematology - Print, v.: 116 10, p.: 1817 - 1818, 2010

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología

*Medio de divulgación:* Papel ; *Lugar de publicación:* USA ; *ISSN:* 00064971



SCOPUS

Completo

S. BIANCHI; P. MORENO; I. LANDONI; DIGHIERO, G.

Immunoglobulin heavy chain V-D-J gene rearrangement and mutational status in Uruguayan patients with chronic lymphocytic leukemia. Leukemia and Lymphoma, v.: 51 11, p.: 2070 - 2078, 2010

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología

*Medio de divulgación:* Papel ; *ISSN:* 10428194 ; *DOI:* 10.3109/10428194.2010.522283



SCOPUS



Completo

DIGHIERO, G.; INTERNATIONAL GROUP OF INVESTIGATORS; GERMAN CLL STUDY GROUP

Addition of rituximab to fludarabine and cyclophosphamide in patients with chronic lymphocytic leukaemia: a randomised, open-label, phase 3 trial. Lancet, 2010

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología

*Medio de divulgación:* Internet ; *ISSN:* 01406736 ; *DOI:* 10.1016/S0140-6736(10)61381-5



SCOPUS



Completo

HILLMEN P.; CHESON B.D.; D. CATOVSKY; F. CALIGARIS-CAPPIO; DIGHIERO, G.; DOEHNER G.; M.J. KEATING; E. MONTSERRAT; K.R. RAI; T.J. KIPPS; M. HALLEK

Lymphocytes, B lymphocytes, and clonal CLL cells: observations on the impact of the new diagnostic criteria in the 2008 Guidelines for Chronic Lymphocytic Leukemia (CLL) Response. Blood, the Journal of the American Society of Hematology - Print, v.: 113 25, p.: 6497 - 6498, 2009

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; *Lugar de publicación:* USA ; *ISSN:* 00064971 ; *DOI:* 10.1182/blood-2009-04-165324



SCOPUS



Completo

L. VÉRONÈSE; O. TOURNILHAC; P. VERRELLE; F. DAVI; DIGHIERO, G.; E. CHAUTARD; R. VEYRAT-MASSON; F. KWIATKOWSKI; C. GOUMY; GOUAS L.; GAY J.O.; P. VAGO; A. TCHIRKOV  
Strong correlation between VEGF and MCL-1 mRNA expression levels in B-cell chronic lymphocytic leukemia. *Leukemia Research*, v.: 33 12, p.: 1623 - 1626, 2009

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; *Lugar de publicación:* USA ; *ISSN:* 01452126 ; *DOI:* 10.1016/j.leukres.2009.05.003



SCOPUS



Completo

DIGHIERO, G.

The Montevideo Pasteur Institute: an exemplary model of French overseas. *Bulletin de l'Académie Nationale de Médecine*, v.: 193 6, p.: 1361 - 1368, 2009

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas / investigación

*Medio de divulgación:* Papel ; *Lugar de publicación:* Francia ; *ISSN:* 00014079 ; *DOI:* 0001-4079



SCOPUS



Completo

DIGHIERO, G.; T.J. HAMBLIN

Chronic lymphocytic leukaemia.. *Lancet*, v.: 371 9617, p.: 1017 - 1029, 2008

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; *ISSN:* 01406736



SCOPUS

Completo

M. HALLEK; B.D. CHESON; D. CATOVSKY; F. CALIGARIS-CAPPIO; DIGHIERO, G.; H. DÖHNER; P. HILLMEN; M.J. KEATING; E. MONTSERRAT; K.R. RAI; T.J. KIPPS

International Workshop on Chronic Lymphocytic Leukemia. Guidelines for the diagnosis and treatment of CLL: a report from the Internat Workshop on CLL updating the National Cancer Institute-Working Group 1996 guidelines.. *Blood, the Journal of the American Society of Hematology - Print*, v.: 111 12, p.: 5446 - 5456, 2008

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; *ISSN:* 00064971



SCOPUS

Completo

E. CAIROLI; D. SCOTT-ALGARA; O. PRITSCH; DIGHIERO, G.; A. CAYOTA

HIV-1 induced decrease of nitric oxide production and inducible nitric oxide synthase expression during in vivo and in vitro infection..

*Clinical Immunology*, v.: 127 1, p.: 26 - 33, 2008

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; *ISSN:* 15216616



SCOPUS

Completo

L. VÉRONÈSE; O. TOURNILHAC; P. VERRELLE; F. DAVI; DIGHIERO, G.; E. CHAUTARD; R. VEYRAT-MASSON; F. KWIATKOWSKI; C. GOUMY; P. VAGO; P. TRAVADE; A. TCHIRKOV

Low MCL-1 mRNA expression correlates with prolonged survival in B-cell chronic lymphocytic leukemia.. *Leukemia*, v.: 22 6, p.: 1291 - 1293, 2008

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; *ISSN:* 08876924



SCOPUS

Completo

S. MARTON; M.R. GARCÍA; C. ROBELLO; H. PERSSON; F. TRAJTENBERG; O. PRITSCH; C. ROVIRA; H. NAYA; DIGHIERO, G.; A. CAYOTA

Small RNAs analysis in CLL reveals a deregulation of mi RNA expression and novel miRNA candidates of putative relevance in CLL pathogenesis.. *Leukemia*, v.: 22 2, p.: 330 - 338, 2008

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 08876924



SCOPUS

Completo

DIGHIERO, G.

Monoclonal B-cell lymphocytosis: a highly frequent pre-malignancy.. *New England Journal of Medicine*, v.: 359 6, p.: 638 - 639, 2008

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00284793



SCOPUS

Completo

R.L. AUER; DIGHIERO, G.; L.R. GOLDIN; D. SYNDERCOMBE-COURT; C. JONES; S. MC ELWAIN; A.C. NEWLAND; C.D. FEGAN; N. CAPORASSO; F.E. COTTER

Trinucleotide repeat dynamic mutation identifying susceptibility in familial and sporadic chronic lymphocytic leukemia.. *British Journal of Haematology*, v.: 136 1, p.: 73 - 79, 2007

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00071048



SCOPUS

Completo

K. STAMATOPOULOS; C. BELESSI; C. MORENO; M. BOUDJORGRAH; G. GUIDA; T. SMILEVSKA; L. BELHOUL; S. STELLA; N. STAVROYIANNI; M. CRESPO; A. HADZIDIMITRIOU; L. SUTTON; F. BOSCH; N. LAOUTARIS; A. ANAGNOSTOPOULOS; E. MONTSERRAT; A. FASSAS; DIGHIERO, G.; F. CALIGARIS-CAPPIO; H. MERLE-BÉRAL; P. GHIA; F. DAVI

Over 20% of patients with chronic lymphocytic leukemia carry stereotyped receptors: Pathogenetic implications and clinical correlations.. *Blood, the Journal of the American Society of Hematology - Print*, v.: 109 1, p.: 259 - 270, 2007

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00064971



SCOPUS

Completo

J. L. BINET; F. CALIGARIS-CAPPIO; B. CHESON; D. CATOVSKY; B. CHESON; T. DAVIS; DIGHIERO, G.; H. DÖHNER; M. HALLEK; P. HILLMEN; M. KEATING; E. MONTSERRAT; T.J. KIPPS; K. RAI; INTERNATIONAL WORKSHOP ON CLL (IWCLL)

Perspectives on the use of new diagnostic tools in the treatment of chronic lymphocytic leukemia.. *Blood, the Journal of the American Society of Hematology - Print*, v.: 107 3, p.: 859 - 861, 2006

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00064971



SCOPUS

Completo

B. PAYELLE-BROGARD; G. DUMAS; C. MAGNAC; A.I. LALANNE; DIGHIERO, G.; F. VUILLIER

Abnormal levels of the alpha chain of the CD22 adhesion molecule may account for low CD22 surface expression in chronic lymphocytic leukemia.. *Leukemia*, v.: 20 5, p.: 877 - 878, 2006

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 08876924



SCOPUS



Completo

P. OPPEZZO; DIGHIERO, G.

What do somatic hypermutation and class switch recombination teach us about chronic lymphocytic leukaemia pathogenesis?. *Current Topics in Microbiology and Immunology*, v.: 294, p.: 71 - 89, 2005

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 0070217X



SCOPUS

Completo

A. CALIN; F. TRAPASSO; M. SHIMUZU; C.D. DUMITRU; S. YENDAMURI; A.K. GODWIN; M. FERRACIN; G. BERNARDI; D. CHATERJEE; G. BALDASSARRE; S. RATTAN; H. ALDER; H. MABUCHI; T. SHIRAIISHI; L.L. HANSEN; J. OVERGAARD; V. HERLEA; F.R. MAURO; DIGHIERO, G.; B. MOVSAS; L. RASSENTI; T. KIPPS; R. BAFFA; A. FUSCO; M. MORI; G. RUSSO; C.G. LIU; D. NEUBERG; F. BULLRICH; M. NEGRINI; C.M. CROCE

Familial cancer associated with a polymorphism in ARLTS1. *New England Journal of Medicine*, v.: 352, p.: 1667 - 1676, 2005

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00284793



SCOPUS

## Sistema Nacional de Investigadores

Completo

P. GHIA; K. STAMATOPOULOS; C. BELESSI; C. MORENO; S. STELLA; G. GUIDA; A. MICHEL; M. CRESPO; N. LAOUTARIS; E. MONTSERRAT; A. ANAGNOSTOPOULOS; DIGHIERO, G.; A. FASSAS; F. CALIGARIS-CAPPIO; F. DAVI

Geographic pattern and pathogenetic implications of IGHV gene usage in chronic lymphocytic leukemia: the lesson of the IGHV3-21 gene.. *Blood, the Journal of the American Society of Hematology - Print*, v.: 105, p.: 1678 - 1685, 2005

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00064971



SCOPUS

Completo

P. OPPEZZO; Y. VASCONCELOS; C. SETTEGRANA; D. JEANNEL; F. VUILLIER; M. LEGARFF-TAVERNIER; E. YURIKO KIMURA; S. BRECHET; G. DUMAS; M. BRISSARD; H. MERLE-BÉRAL; M. YAMAMOTO; DIGHIERO, G.; F. DAVI

The LPL/ADAM29 expression ratio is a novel prognosis indicator in chronic lymphocytic leukemia.. *Blood, the Journal of the American Society of Hematology - Print*, 2005

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00064971



SCOPUS

Completo

P. OPPEZZO; G. DUMAS; A.I. LALANNE; B. PAYELLE-BROGARD; C. MAGNAC; O. PRITSCH; DIGHIERO, G.; F. VUILLIER

Different isoforms of BSAP regulate expression of AID in normal and chronic lymphocytic leukemia B cells. *Blood, the Journal of the American Society of Hematology - Print*, v.: 105, p.: 2495 - 2503, 2005

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00064971



SCOPUS

Completo

F. VUILLIER; G. DUMAS; C. MAGNAC; M.C. PREVOST; A.I. LALANNE; P. OPPEZZO; E. MELANITOU; DIGHIERO, G.; B. PAYELLE-BROGARD

Lower levels of surface B-cell-receptor expression in chronic lymphocytic leukemia are associated with glycosylation and folding defects of the mu and CD79a chains.. *Blood, the Journal of the American Society of Hematology - Print*, v.: 105, p.: 2933 - 2940, 2005

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00064971



SCOPUS

Completo

DIGHIERO, G.

CLL Biology and Prognosis. Hematology the Education Program of the American Society, v.: 278, p.: 84, 2005

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 15204391

 SCOPUS

Completo

Y. VASCONCELOS; J. DE VOS; L. VALLAT; T. RÈME; A.I. LALANNE; K. WANHERDICK; A. MICHEL; F. NGUYEN-KHAC; P. OPPEZZO; C. MAGNAC; K. MALOUM; F. AJCHEMBAUM-CYMBALISTA; X. TROUSSARD; M. LEPORRIER; B. KLEIN; DIGHIERO, G.; F. DAVI; FRENCH COOPERATIVE GROUP ON CCL

Gene expression profiling of chronic lymphocytic leukemia can discriminate cases with stable disease and mutated Ig genes from those with progressive disease and unmutated Ig genes.. Leukemia, v.: 19 11, p.: 2002 - 2005, 2005

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 08876924

 THOMSON  
ISI

 SCOPUS

Completo

A. TISCORNIA; A. CAYOTA; A.I. LANDONI; C. BRITO; P. OPPEZZO; F. VUILLIER; C. ROBELLO; DIGHIERO, G.; R. GABUS; O. PRITSCH

Post-transcriptional regulation of inducible nitric oxide synthase in chronic lymphocytic leukemia B cells in pro-apoptotic and anti-apoptotic culture conditions.. Leukemia, v.: 18 1, p.: 48 - 56, 2004

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 08876924

 THOMSON  
ISI

 SCOPUS

Completo

P. OPPEZZO; G. DUMAS; J.P. BOUVET; C. ROBELLO; A. CAYOTA; J.C. PIZARRO; DIGHIERO, G.; O. PRITSCH

Somatic mutations can lead to a loss of superantigenic and of polyreactive binding.. European Journal of Immunology, v.: 34 5, p.: 1423 - 1432, 2004

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00142980

 THOMSON  
ISI

 SCOPUS

Completo

F. VUILLIER; K. MALOUM; EL K. THOMAS; C. MAGNAC; G. DUMAS; B. PAYELLE-BROGARD; P. OPPEZZO; DIGHIERO, G.; D. SCOTT-ALGARA

Idiotype-pulsed dendritic cells are able to induce anti-tumoral cytotoxic CD8 cells in chronic lymphocytic leukaemia.. British Journal of Haematology, v.: 120 2, p.: 243, 2003

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00071048

 THOMSON  
ISI

 SCOPUS

Completo

P. OPPEZZO; F. VUILLIER; Y. VASCONCELOS; G. DUMAS; C. MAGNAC; B. PAYELLE-BROGARD; O. PRITSCH; DIGHIERO, G.

CLL B-cells expressing AID display a dissociation between class switch recombination and somatic hypermutation.. Blood, the Journal of the American Society of Hematology - Print, v.: 101 10, p.: 4029 - 4032, 2003

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00064971

 THOMSON  
ISI

 SCOPUS

Completo

C. MAGNAC; R. PORCHER; F. DAVI; J. NATAF; B. PAYELLE-BROGARD; R. P. TANG; P. OPPEZZO; V. LÉVY; DIGHIERO, G.; F. AJCHEMBAUM-CYMBALISTA

Predictive value of serum thymidine kinase level is a good predictor for Ig-V mutational status in B-CLL.. *Leukemia*, v.: 17, p.: 133 - 137, 2003

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 08876924



SCOPUS

Completo

B. PAYELLE-BROGARD; C. MAGNAC; P. OPPEZZO; G. DUMAS; DIGHIERO, G.; F. VUILLIER

Retention and defective assembly of the B-cell receptor in the endoplasmic reticulum of Chronic Lymphocytic Leukemia B cells cannot be reverted upon CD40 ligand stimulation.. *Leukemia*, v.: 17 6, p.: 1196 - 1199, 2003

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 08876924



SCOPUS

Completo

Y. VASCONCELOS; F. DAVI; F. LEVY; P. OPPEZZO; C. MAGNAC; A. MICHEL; M. YAMAMOTO; O. PRITSCH; H. MERLE-BÉRAL; K. MALOUM; F. AJCHEMBAUM-CYMBALISTA; DIGHIERO, G.

Binet s staging system and VH genes are independent but complementary prognostic indicators in CLL.. *Journal of Clinical Oncology*, v.: 21, p.: 3928 - 3932, 2003

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 0732183X



SCOPUS

Completo

DIGHIERO, G.

Unsolved issues in CLL biology and management.. *Leukemia*, v.: 21, p.: 2385 - 2391, 2003

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 08876924



SCOPUS

Completo

S. HAVOUIS; G. DUMAS; I. CHAMBAUD; P. AVE; M. HUERRE; A. BLANCHARD; DIGHIERO, G.; D. SCOTT-ALGARA

Transgenic B lymphocytes expressing a human cold agglutinin escape tolerance following experimental infection of mice by *Mycoplasma pulmonis*.. *European Journal of Immunology*, v.: 32, p.: 1147 - 1156, 2002

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00142980



SCOPUS

Completo

P. OPPEZZO; C. MAGNAC; S. BIANCHI; F. VUILLIER; A. TISCORNIA; G. DUMAS; B. PAYELLE-BROGARD; F. AJCHEMBAUM-CYMBALISTA; DIGHIERO, G.; O. PRITSCH

Do CLL B cells correspond to naive or memory B-lymphocytes? Evidences for an active Ig switch unrelated to phenotypic expression and Ig mutational pattern in B-CLL cells.. *Leukemia*, v.: 16 12, p.: 2438 - 2446, 2002

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 08876924



SCOPUS

Completo

B. PAYELLE-BROGARD; C. MAGNAC; A. ALCOVER; P. ROUX; DIGHIERO, G.

Defective assembly of the B-cell receptor chains accounts for its low expression in B-chronic lymphocytic leukaemia.. British Journal of Haematology, v.: 118 4, p.: 976 - 985, 2002

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00071048



Completo

THEODOROU; L. ABEL; F. MAURO; B. DUPREY; C. MAGNAC; B. PAYELLE-BROGARD; F. DAVI; DIGHIERO, G.

High occurrence of DRB1 11 in chronic lymphocytic leukaemia families.. British Journal of Haematology, v.: 119, p.: 713 - 715, 2002

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00071048



Completo

LEVY, M; EDELMAN, L; DIGHIERO, G.

Molecular characterization of a monoclonal murine anti-blood group A antibody. Immunology Letters, v.: 76, p.: 15 - 23, 2001

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: USA ; ISSN: 01652478 ; Idioma/Pais: Inglés/



Completo

J.P. BOUVET; C.P. QUAN; DIGHIERO, G.

Polyreactivity is not an artifact.. Journal of Immunological Methods, v.: 254, p.: 199 - 201, 2001

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00221759



Completo

M. LEPORRIER; S. CHEVRET; B. CAZIN; N. BOUDJERRA; P. FEUGIER; B. DESABLENS; M.J. RAPP; J. JAUBERT; C. AUTRAND; M. DIVINE; B. DREYFUS; K. MALOUM; P. TRAVADE; DIGHIERO, G.; J. L. BINET; C. CHASTANG; FRENCH COOPERATIVE GROUP ON CCL

Randomized comparison of fludarabine, CAP, and ChOP in 938 previously untreated stage B and C chronic lymphocytic leukemia patients.. Blood, the Journal of the American Society of Hematology - Print, v.: 98, p.: 2319 - 2325, 2001

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00064971



Completo

F. VUILLIER; K. MALOUM; EL K. THOMAS; C. JOUANNE; DIGHIERO, G.; D. SCOTT-ALGARA

Functional monocyte-derived dendritic cells can be generated in Chronic Lymphocytic Leukemia.. British Journal of Haematology, v.: 115, p.: 831 - 844, 2001

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00071048



Completo

PRITSCH, O; MAGNAC, C; DUMAS, G; BOUVET, JP; ALZARI, P; DIGHIERO, G.

Can isotype switch modulate antigen-binding affinity and influence clonal selection?. *European Journal of Immunology*, v.: 30, p.: 3387 - 3395, 2000

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; *ISSN:* 00142980 ; *Idioma/Pais:* Inglés/



SCOPUS

Completo

BOUVET, JP; DIGHIERO, G.

Cross-reactivity and polyreactivity: the two sides of a coin. *Immunology Today*, v.: 21, p.: 411 - 412, 2000

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; *Lugar de publicación:* USA ; *ISSN:* 01674919 ; *Idioma/Pais:* Inglés/

Completo

MALOUM, K; DAVI, F; MERLE-BERAL, H; PRITSCH, O; MAGNAC, C; VUILLIER, F; DIGHIERO, G.; TROUSSARD, X; MAURO, FF; BENICHO, J

Expression of unmutated VH genes is a detrimental prognostic factor in chronic lymphocytic leukemia. *Blood, the Journal of the American Society of Hematology - Print*, v.: 96, p.: 377 - 379, 2000

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; *Lugar de publicación:* USA ; *ISSN:* 00064971 ; *Idioma/Pais:* Inglés/



SCOPUS

Completo

HAVOUIS, S; DUMAS, G; AVE, P; PRITSCH, O; HUERRE, M; DIGHIERO, G.; POURCEL, C

Negative regulation of autoreactive B cells in transgenic mice expressing a human pathogenic cold agglutinin. *European Journal of Immunology*, v.: 30, p.: 2290 - 2299, 2000

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; *ISSN:* 00142980 ; *Idioma/Pais:* Inglés/



SCOPUS

Completo

LEVY, M; EDELMAN, L; DIGHIERO, G.

Sequence homologies between a monoclonal murine anti-blood group A and antibodies recognizing carbohydrate antigens of red blood cells. *Vox Sanguinis*, v.: 79, p.: 250 - 251, 2000

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; *ISSN:* 00429007 ; *Idioma/Pais:* Inglés/



SCOPUS

Completo

DIGHIERO, G.; BINET, JL

When and how to treat chronic lymphocytic leukemia. *New England Journal of Medicine*, v.: 343, p.: 1799 - 1801, 2000

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; *Lugar de publicación:* UK ; *ISSN:* 00284793 ; *Idioma/Pais:* Inglés/



SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

HAVOUIS, S; DUMAS, G; AVE, P; PRITSCH, O; HUERRE, M; DIGHIERO, G.; POURCEL, C

A murine transgenic model of human cold agglutinin disease. *Haematologica*, v.: 84, p.: 67 - 69, 1999

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 03906078 ; Idioma/Pais: Inglés/



SCOPUS

Completo

DIGHIERO, G.

Apparently opposite postulates of Ehrlich (Horror autotoxicus) and Metchnikoff (physiological autoimmunization) are not irreconcilable.. *Bulletin de l'Académie Nationale de Médecine*, v.: 183, p.: 1153 - 1163, 1999

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00014079 ; Idioma/Pais: Inglés/



SCOPUS

Completo

PAYELLE-BROGARD, B; MAGNAC, C; MAURO, FR; MANDELLI, F; DIGHIERO, G.

Analysis of the B-cell receptor B29 (CD79b) gene in familial chronic lymphocytic leukemia. *Blood, the Journal of the American Society of Hematology - Print*, v.: 94, p.: 3516 - 3522, 1999

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; Lugar de publicación: USA ; ISSN: 00064971 ; Idioma/Pais: Inglés/



SCOPUS

Completo

DIGHIERO, G.; ROSE, NR

Critical self-epitopes are key to the understanding of self-tolerance and autoimmunity. *Immunology Today*, v.: 20, p.: 423 - 428, 1999

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 01674919 ; Idioma/Pais: Inglés/

Completo

MAGNAC, C; SUTTON, L; CAZIN, B; LAURENT, C; BINET, JL; MERLE-BERAL, H; DIGHIERO, G.; MALOUM, K

Detection of minimal residual disease in B chronic lymphocytic leukemia (CLL). *Hematology and cell therapy*, v.: 41, p.: 13 - 18, 1999

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 12693286 ; Idioma/Pais: Inglés/



SCOPUS

Completo

BRITO, C; NAVILIAT, M; TISCORNIA, AC; VUILLIER, F; GUALCO, G; DIGHIERO, G.; RADI, R; CAYOTA, AM

Peroxynitrite inhibits T lymphocyte activation and proliferation by promoting impairment of tyrosine phosphorylation and peroxynitrite-driven apoptotic death. *Journal of Immunology*, v.: 162, p.: 3356 - 3366, 1999

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00221767 ; Idioma/Pais: Inglés/



SCOPUS

Completo

PRITSCH, O; TROUSSARD, X; MAGNAC, C; MAURO, FR; DAVI, F; PAYELLE-BROGARD, B; DUMAS, G; PULIK, M; CLERGET, F; MANDELLI, F; CHIORAZZI, N; SCHROEDER, HW JR; LEPORRIER, M; DIGHIERO, G.

VH gene usage by family members affected with chronic lymphocytic leukaemia. British Journal of Haematology, v.: 107, p.: 616 - 624, 1999

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: UK ; ISSN: 00071048



SCOPUS

Completo

L. DIAW; D. SIWARSKI; A. COLEMAN; J. KIM; G. JONES; DIGHIERO, G.; K. HUPPI

Restricted Ig-V gene expression accompanies secondary rearrangements fo Ig-VL genes in mouse plasmacytomas.. Journal of Experimental Medicine, v.: 190 10, p.: 1405 - 1416, 1999

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00221007



SCOPUS

Completo

DIGHIERO, G.; N.R. ROSE

Natural autoantibodies, B-cell, Tolerance and Autoimmunity - The discrepancy between Ehrlich s views and those of Metchnikoff on autoimmunity.. Immunology Today, v.: 20 9, p.: 423 - 427, 1999

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01674919

Completo

DIGHIERO, G.

Autoimmunity and B-cell malignancies. Hematology and cell therapy, v.: 40, p.: 1 - 9, 1998

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: USA ; ISSN: 12693286 ; Idioma/Pais: Inglés/



SCOPUS

Completo

PRITSCH, O; MALOUM, K; DIGHIERO, G.

Basic biology of autoimmune phenomena in chronic lymphocytic leukemia. Seminars in Oncology, v.: 25, p.: 34 - 41, 1998

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00937754 ; Idioma/Pais: Inglés/



SCOPUS

Completo

DIGHIERO, G.; MALOUM, K; DESABLENS, B; CAZIN, B; NAVARRO, M; LEBLAY, R; LEPORRIER, M; JAUBERT, J; LEPEU, G; DREYFUS, B; BINET, JL.; TRAVADE, P

Chlorambucil in indolent chronic lymphocytic leukemia. French Cooperative Group on Chronic Lymphocytic Leukemia. New England Journal of Medicine, v.: 338, p.: 1506 - 1514, 1998

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00284793 ; Idioma/Pais: Inglés/



SCOPUS

Completo

BOUVET, JP; DIGHIERO, G.

From natural polyreactive autoantibodies to a la carte monoreactive antibodies to infectious agents: is it a small world after all?. *Infection and Immunity*, v.: 66, p.: 1 - 4, 1998

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00199567 ; Idioma/Pais: Inglés/



SCOPUS

Completo

GONZALEZ, H; LEBLOND, V; AZAR, N; SUTTON, L; GABARRE, J; BINET, JL; VERNANT, JP; DIGHIERO, G.

Severe autoimmune hemolytic anemia in eight patients treated with fludarabine. *Hematology and cell therapy*, v.: 40, p.: 113 - 118, 1998

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 12693286 ; Idioma/Pais: Inglés/



SCOPUS

Completo

MALOUM, K; MAGNAC, C; AZGUI, Z; GAU, C; CHARLOTTE, F; BINET, JL; MERLE-BERAL, H; DIGHIERO, G.

VH gene expression in hairy cell leukaemia. *British Journal of Haematology*, v.: 101, p.: 171 - 178, 1998

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00071048 ; Idioma/Pais: Inglés/



SCOPUS

Completo

F. FAIS; F. GHIOTTO; S. HASHIMOTO; B. SELLARS; S.L. ALLEN; P. SHULMAN; V.P. VINCIGUERRA; K. RAI; L.Z. RASSENTI; T.J. KIPPS; DIGHIERO, G.; H.W. SCHROEDER JR; M. FERRARINI; N. CHIORAZZI

Ig heavy chain variable region gene sequence analyses fo IgM+ and non-IgM+ chronic lymphocytic leukemia B cells suggest selection for distinct surface membrane receptors.. *Journal of Clinical Investigation*, v.: 102, p.: 1515 - 1525, 1998

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00219738



SCOPUS

Completo

DIGHIERO, G.

Chronic lymphocytic leukemia treatment. *Hematology and cell therapy*, v.: 39 1, p.: 40, 1997

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 12693286 ; Idioma/Pais: Inglés/



SCOPUS

Completo

L. DIAW; C. MAGNAC; O. PRITSCH; M. BUCKLE; P.M. ALZARI; DIGHIERO, G.

Structural and affinity studies of IgM polyreactive natural autoantibodies.. *Journal of Immunology*, v.: 158, p.: 968 - 976, 1997

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00221767



SCOPUS



Completo

K. MALOUM; O. PRITSCH; C. MAGNAC; F. DAVI; J. L. BINET; H. MERLE-BÉRAL; DIGHIERO, G.

VH gene expression in CD5 positive and CD5 negative B cell chronic lymphoid malignancies.. *Leukemia and Lymphoma*, v.: 24 5-6, p.: 437 - 448, 1997

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 10428194



Completo

M. BRUGIATELLI; J.F. CLAISSE; B. LENORMAND; F. MORABITO; V. CALLEA; K. MALOUM; S. CHEVRET; J. L. BINET; DIGHIERO, G.; P. TRAVADE

Long-term clinical outcome of B-cell lymphotic leukemia patients in clinical remission phase evaluated at phenotypic level.. *British Journal of Haematology*, v.: 97, p.: 113 - 118, 1997

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00071048



Completo

G. DUMAS; O. PRITSCH; A. PEREIRA; T. GALLART; DIGHIERO, G.

A murine model of human cold agglutinin disease.. *British Journal of Haematology*, v.: 98, p.: 589 - 596, 1997

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00071048



Completo

V. ECLACHE; C. MAGNAC; H.J. DELECLUSE; F. DAVI; M. RAPHAËL; DIGHIERO, G.

Complete Nucleotide Sequence of Ig B Genes in Three Cases of Burkitt Lymphoma Associated with AIDS.. *Leukemia and Lymphoma*, v.: 20, p.: 281 - 291, 1996

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 10428194



Completo

L. DIAW; C. LEFEBVRE D HELLENCOURT; P. CORNILLET; F. VUILLIER; M. GUENOUNOU; DIGHIERO, G.

Expression and production of cytokines by heterohybrids and their parental B cells in CLL., *Leukemia and Lymphoma*, 21:281-291.. *Leukemia and Lymphoma*, v.: 21, p.: 281 - 291, 1996

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 10428194



Completo

A. CAYOTA; F. VUILLIER; G. GONZALEZ; DIGHIERO, G.

CD4+ lymphocytes from HIV-infected patients display impaired CD45-associated tyrosine phosphatase activity which is enhanced by anti-oxidants.. *Clinical and Vaccine Immunology*, v.: 104, p.: 11 - 17, 1996

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 15566811

Completo

A. CAYOTA; F. VUILLIER; G. GONZALEZ; DIGHIERO, G.

In vitro antioxidant treatment recovers proliferative response of anergic CD4+ lymphocytes from human immunodeficiency virus-infected individuals.. Blood, the Journal of the American Society of Hematology - Print, v.: 87, p.: 4746 - 4753, 1996

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00064971



SCOPUS

Completo

O. PRITSCH; G. HUDRY-CLERGEON; M. BUCKLE; Y. PÉTILLOT; J.P. BOUVET; J. GAGNON; DIGHIERO, G.

Can immunoglobulin CH1 constant region domain modulate antigen binding affinity of antibodies.. Journal of Clinical Investigation, v.: 98, p.: 2235 - 2243, 1996

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00219738



SCOPUS

Completo

F. DAVI; K. MALOUM; A. MICHEL; O. PRITSCH; C. MAGNAC; E. MACINTYRE; F. SALOMON-NGUYEN; J. L. BINET; H. MERLE-BÉRAL; DIGHIERO, G.

High frequency of somatic mutations in the BH genes expressed in prolymphocytic leukemia.. Blood, the Journal of the American Society of Hematology - Print, v.: 88, p.: 3953 - 3961, 1996

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00064971



SCOPUS

Completo

K. MALOUM; F. DAVI; C. MAGNAC; O. PRITSCH; E. MCINTYRE; F. VALENSI; J. L. BINET; H. MERLE-BÉRAL; DIGHIERO, G.

Analysis of VH gene expression in CD5+ and CD5-B-CLL.. Blood, the Journal of the American Society of Hematology - Print, v.: 86, p.: 3883 - 3889, 1995

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00064971



SCOPUS

Completo

K. MALOUM; C. MAGNAC; O. PRITSCH; J. L. BINET; H. MERLE-BÉRAL; DIGHIERO, G.

Skewed rearrangement of the VH4-21 gene during pre-B acute lymphoblastic leukemia.. Leukemia and Lymphoma, v.: 17, p.: 435 - 441, 1995

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 10428194



SCOPUS

Completo

F. VUILLIER; D. SCOTT-ALGARA; A. CAYOTA; J. SICILIANO; MP.-T. NUGEYRE; DIGHIERO, G.

Flow cytometric analysis of protein-tyrosine phosphorylation in peripheral T-cell subsets: application to healthy and HIV-seropositive subjects.. Journal of Immunological Methods, v.: 185, p.: 43 - 56, 1995

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00221759



SCOPUS

Completo

A. CARDONA; O. PRITSCH; G. DUMAS; J.- F. BACH; DIGHIERO, G.

Evidence for an antigen driven selection process in human autoantibodies against acetylcholine receptor.. *Molecular Immunology*, v.: 32, p.: 1215 - 1223, 1995

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 01615890



SCOPUS

Completo

THE FRENCH COOPERATIVE GROUP ON CLL; DIGHIERO, G.

Is the CHOP regimen a good treatment in advanced CLL (Stages B and C). Results from two randomized trials. *Leukemia and Lymphoma*, v.: 13 5, p.: 449 - 456, 1994

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 10428194



SCOPUS

Completo

M.A. DE LA FUENTE; E. COUMARAN; A. PEREIRA; M. JUAN; F. VIVANCO; D. ROELCKE; DIGHIERO, G.; T. GALART

Molecular characterization of a monoclonal IgMk (GAS) cold agglutinin (CA) of anti-Sia-Ib specificity that co-existed with a clonally related monoclonal IgG3K (GAS) lacking CA activity.. *Blood, the Journal of the American Society of Hematology - Print*, v.: 83, p.: 1310 - 1322, 1994

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00064971



SCOPUS

Completo

A. CAYOTA; F. VUILLIER; J. SICILIANO; DIGHIERO, G.

Defective protein tyrosine phosphorylation and altered levels of p59fyn and p56lck in CD4 cells from HIV-1 infected patients.. *International Immunology*, p.: 6, 1994

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; Lugar de publicación: 611 ; ISSN: 09538178



SCOPUS

Completo

H.W. SCHROEDER; DIGHIERO, G.

The pathogenesis of chronic lymphocytic leukemia: analysis of the antibody repertoire.. *Immunology Today*, v.: 15, p.: 288 - 294, 1994

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 01674919

Completo

D. SCOTT-ALGARA; M. LAFON; F. VUILLIER; G. PIALOUX; CH. DAUGUET; DIGHIERO, G.

Viral superantigen-induced anergy of T cell and polyclonal B-cell activation in HIV-1 infection.. *European Journal of Immunology*, v.: 24, p.: 595 - 2601, 1994

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00142980



SCOPUS

Completo

R.P. GALE; F. CALIGARIS-CAPPIO; DIGHIERO, G.; M.J. KEATING; E. MONTSERRAT; K. RAI

Recent progress in Chronic Lymphocytic Leukemia.. *Leukemia*, v.: 8, p.: 1610 - 1614, 1994

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 08876924



Completo

D. SCOTT-ALGARA; F. VUILLIER; A. CAYOTA; V. RAME; D. GUÉTARD; M. MARASESCU; C. DAUGUET; DIGHIERO, G.

Non productive infection of purified NK cells by human immunodeficiency virus type 1 (HIV-1).. *Journal of General Virology*, v.: 74, p.: 725 - 731, 1993

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00221317



Completo

A. CAYOTA; F. VUILLIER; D. SCOTT-ALGARA; V. FEUILLIE; DIGHIERO, G.

Differential requirements for HIV-1 replication in naive and memory CD4 T-cells from asymptomatic HIV-1 seropositive carriers and AIDS patients. *Clinical and Experimental Immunology*, v.: 91, p.: 241 - 248, 1993

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00099104



Completo

M. HOUDAYER; J.P. BOUVET; A. WOLFF; C. MAGNAC; J.C. GUILÉMOT; L. BORCHE; DIGHIERO, G.

Simultaneous presence, in one serum, of four monoclonal antibodies which may correspond to different steps in the clonal evolution from polyreactive to monoreactive antibodies. *Journal of Immunology*, v.: 150, p.: 311 - 319, 1993

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00221767



Completo

O. PRITSCH; C. MAGNAC; G. DUMAS; C. EGILE; DIGHIERO, G.

V gene usage by seven hybrids displaying autoantibody activity, derived from CD5+ B-chronic lymphocytic leukemia (CLL) lymphocytes and displaying autoantibody activity.. *Blood, the Journal of the American Society of Hematology - Print*, v.: 151, p.: 3103 - 3112, 1993

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00064971



Completo

F. VUILLIER; J.F. CLAISSE; C. VANDENVELDE; PH. TRAVADE; S. CHEVRET; J. L. BINET; C. MAGNAC; DIGHIERO, G.

Evaluation of residual disease in B-cell chronic lymphocytic leukemia patients in clinical and bone-marrow remission using CD5-CD19 markers and PCR study of gene rearrangements.. *Leukemia and Lymphoma*, v.: 7, p.: 195 - 204, 1992

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 10428194



Completo

A. CAYOTA; F. VUILLIER; D. SCOTT-ALGARA; V. FEUILLIE; DIGHIRO, G.

Impaired proliferative capacity and abnormal cytokine profile of naive and memory CD4 T cells from HIV-seropositive patients.. Clinical and Experimental Immunology, v.: 88, p.: 478 - 483, 1992

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00099104



Completo

D. SCOTT-ALGARA; F. VUILLIER; A. CAYOTA; DIGHIRO, G.

NK cell activity during human immunodeficiency virus infection: a decrease in NK activity is observed at the clonal level and is not restored after in vitro long term culture of NK cells. Clinical and Experimental Immunology, v.: 90, p.: 181 - 187, 1992

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00099104



Completo

D. SCOTT-ALGARA; F. VUILLIER; M. MARASESCU; J. DE SAINT MARTIN; DIGHIRO, G.

Serum levels of IL-2, IL-1, TNF and soluble receptor of IL-2 in HIV-1-infected patients. Aids Research and Human Retroviruses, v.: 7, p.: 381 - 386, 1991

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 08892229



Completo

F. VUILLIER; D. SCOTT-ALGARA; P. TORTEVOYE; G. PIALOUX; DIGHIRO, G.

Serial study of CD5-positive and CD5-negative B cell subpopulations in 335 HIV seropositive patients.. Clinical and Experimental Immunology, v.: 85, p.: 476 - 480, 1991

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00099104



Completo

DIGHIERO, G.; S. HART; A. LIM; L. BORCHE; R. LEVY; R. A. MILLER

Autoantibody activity of immunoglobulins isolated from B-cell follicular lymphomas.. Blood, the Journal of the American Society of Hematology - Print, v.: 78, p.: 581 - 586, 1991

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00064971



Completo

DIGHIERO, G.; P. TRAVADE; S. CHEVRET; P. FENAUX; C. CHASTANG; J. L. BINET; THE FRENCH COOPERATIVE GROUP ON CLL

B-Cell chronic lymphocytic leukemia. Present status and future directions.. Blood, the Journal of the American Society of Hematology - Print, v.: 78, p.: 1901 - 1914, 1991

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00064971



Completo

CAYOTA, A.; VUILLIER, F.; SCOTT-ALGARA, D.; DIGHIERO, G.

Preferential replication of HIV-1 in memory CD4+ subpopulation. . Lancet, v.: 336 8720, p.: 941, 1990

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología

*Medio de divulgación:* Otros ; ISSN: 01406736



SCOPUS

Completo

FRENCH COOPERATIVE GROUP ON CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA; DIGHIERO, G.

Effects of chorambucil and therapeutic decision in initial forms of chronic lymphocytic leukemia (stage A): Results of a randomized clinical trial on 612 patients. Blood, the Journal of the American Society of Hematology - Print, v.: 75, p.: 1414 - 1421, 1990

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00064971



SCOPUS

Completo

FRENCH COOPERATIVE GROUP ON CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA; DIGHIERO, G.

A randomized clinical trial of chorambucil versus COP in stage B chronic lymphocytic leukemia.. Blood, the Journal of the American Society of Hematology - Print, v.: 75, p.: 1422 - 1425, 1990

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00064971



SCOPUS

Completo

R. MAYER; J. STRAUCHEN; T. LOGTENBERG; A. DIMITRIU-BONA; L. MAYER; S. MECHANIC; N. CHIORAZZI; L. BORCHE; DIGHIERO, G.; A. MANNHEIMER-LORY; B. DIAMOND; F. ALT; C. BONA

CD5 and immunoglobulin V gene expression in B cell lymphomas and chronic lymphocytic leukemia. Blood, the Journal of the American Society of Hematology - Print, v.: 75, p.: 1518 - 1524, 1990

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00064971



SCOPUS

Completo

L. BORCHE; J. L. BINET; A. LIM; DIGHIERO, G.

Evidence that chronic lymphocytic leukemia B lymphocytes are frequently committed to production of natural autoantibodies.. Blood, the Journal of the American Society of Hematology - Print, v.: 76, p.: 562 - 569, 1990

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00064971



SCOPUS

Completo

DIGHIERO, G.; P. LYMBERI; C. MONOT; N. ABUAF

Sera with high levels of anti-smooth muscle and anti-mitochondrial antibodies frequently bind to cytoskeleton proteins.7. Clinical and Experimental Immunology, v.: 82, p.: 52 - 56, 1990

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00099104



SCOPUS

Completo

A. KAUSHIK; R. MAYER; V. FIDANZA; H. ZAGHOUBANI; A. LIM; C. BONA; DIGHIRO, G.

Ly1 and V-gene expression among huybridomas secreting natural autoantibody.. Journal of Autoimmunity, v.: 3, p.: 687 - 700, 1990

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 08968411



Completo

FRENCH COOPERATIVE GROUP ON CCL PATIENTS; DIGHIRO, G.

Natural history of Stage A chronic lymphocytic leukemia untreated patients.. British Journal of Haematology, v.: 76, p.: 45 - 57, 1990

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00071048



Completo

C. MAGNAC; J. DE SAINT MARTIN; D. PIDARD; C. LERGAND; DIGHIRO, G.

Platelet antibodies in serum of patients with human immunodeficiency-virus (HIV) infection.. Aids Research and Human Retroviruses, v.: 6, p.: 1443 - 1449, 1990

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 08892229



Completo

J. L. BINET; D. CATOVSKY; DIGHIRO, G.; R.P. GALE; E. MONTSERRAT; K.R. RAI; C. ROZMAN; A. SAWITSKY

Chronic lymphocytic leukemia. Annals of Internal Medicine, v.: 110, p.: 236 - 238, 1989

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00034819



Completo

E. GOSHEN; A. LIVNE; M. KRUPP; L. HAMMARSTRÖM; DIGHIRO, G.; H. SLOR; Y. SHOENFELD

Antinuclear and related autoantibodies in sera of healthy subjects with IgA deficiency. Journal of Autoimmunity, v.: 2, p.: 51 - 60, 1989

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 08968411



Completo

J. L. BINET; D. CATOVSKY; C. CHASTANG; DIGHIRO, G.; J. FOOKS; D.A.G. GALTON; A. GATES; T.J. HAMBLIN; T. HAN; M.M; M.J. KEATING; E. MONTSERRAT; G.A. PANGALIS; A. POLLIACK; K.R. RAI; S. RICHARDS; D.K. RAI; D.K. TESSMAN; P. WYLD

Prognostic features of early chronic lymphocytic leukaemia.. Lancet, v.: 21 Oct, p.: 968 - 969, 1989

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 01406736



Completo

DIGHIERO, G.; FRENCH COOPERATIVE GROUP ON CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA

Long-term results of the CHOP regimen in stage C chronic lymphocytic leukaemia.. *British Journal of Haematology*, v.: 73, p.: 334 - 340, 1989

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00071048



SCOPUS

Completo

P. PONCET; L. REININGER; A. FREITAS; D. HOLMBERG; DIGHIERO, G.; A. COUTINHO

Expression of VH 11 gene family in hybridoma collections from peritoneum and spleen: differential correlation with BrMRBC reactivity.. *Research in Immunology*, v.: 140, p.: 255 - 264, 1989

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 09232494



SCOPUS

Completo

F. VUILLIER; C. LAPRESLE; DIGHIERO, G.

Comparative analysis of CD4-4B4 and CD4-2H4 lymphocyte subpopulations in HIV negative homosexual, HIV seropositive and healthy subjects.. *Clinical and Experimental Immunology*, v.: 71, p.: 8 - 12, 1988

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00099104



SCOPUS

Completo

T. MATTHES; DIGHIERO, G.

Detection of private and recurrent idiotopes on natural anti-tubulin antibodies by monoclonal anti-idiotopic antibodies.. *Journal of Immunology*, v.: 140, p.: 148 - 154, 1988

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

ISSN: 00221767



SCOPUS

Completo

A. KAUSHIK; A. LIM; P. PONCET; X.R. GE; DIGHIERO, G.

Comparative analysis of natural antibody specificities among hybridomas originating from spleen and peritoneal cavity of adult NZB and BALB/c mice.. *Scandinavian Journal of Immunology*, v.: 27, p.: 461 - 471, 1988

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 03009475



SCOPUS

Completo

F. VUILLIER; N.E. BIANCO; L. MONTAIGNER; DIGHIERO, G.

Selective depletion of low density CD8+, CD16+ lymphocytes during HIV infection.. *Aids Research and Human Retroviruses*, v.: 41, p.: 121, 1988

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 08892229



SCOPUS



Completo

P. PONCET; T. MATTHES; A. BILLECOCQ; DIGHIERO, G.

Immunochemical studies of polyspecific natural autoantibodies: Charge, lipid reactivity, Fab 2 fragments activity and complement fixation.. *Molecular Immunology*, v.: 25, p.: 981 - 989, 1988

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 01615890



Completo

T. MATTHES; A. WOLFF; P. SOUBIRAN; F. GROS; DIGHIERO, G.

Antitubulin antibodies. II: Natural autoantibodies and induced antibodies recognize different epitopes on the tubulin molecule.. *Journal of Immunology*, v.: 141, p.: 3135 - 3141, 1988

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00221767



Completo

A. KAUSHIK; T. MATTHES; DIGHIERO, G.

Do natural antibodies play an important role in the elimination of senescent or damaged red blood cells?. *Blood Cells*, v.: 14, p.: 161 - 170, 1988

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 03404684



Completo

DIGHIERO, G.; A. LIM; M.P. LEMBEZAT; A. KAUSHIK; L. ANDRADE; A. FREITAS

Comparative study of VH gene family usage by new-born Xid and non-Xid mice, new born NZB and adult NZB mice and by splenic and peritoneal cavity B-cell compartments.. *European Journal of Immunology*, v.: 18, p.: 1979 - 1983, 1988

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00142980



Completo

FRENCH COOPERATIVE GROUP ON CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA; DIGHIERO, G.

Comparison of the A, B, C staging and the Rai s staging from a large prospective series (935 patients).. *Nouvelle Revue Française d'Hématologie*, v.: 30, p.: 363 - 368, 1988

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00294810



Completo

DIGHIERO, G.; L. INTRATOR; C. CORDONNIER; P. TORTEVOYE; J. P. VERNANT

High levels of anti-cytoskeleton autoantibodies are frequently associated with chronic GVHD.. *British Journal of Haematology*, v.: 67, p.: 301 - 305, 1987

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00071048



Completo

DIGHIERO, G.; A. LIM; P. PONCET; A. KAUSHIK; X.R. GE; J.C. MAZIÉ

Detection of anti-mitochondrial antibodies by ELISA and Western-blot techniques and identification by one and two-dimensional gel electrophoresis of M2 target antigens.. Immunology, v.: 62, p.: 341 - 347, 1987

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00192805



SCOPUS

Completo

DIGHIERO, G.; A. LIM; P. PONCET; A. KAUSHIK; X.R. GE; J. C. MAZIÉ

Age-related natural antibody specificities among hybridoma clones originating from NZB spleen. Immunology, v.: 62, p.: 341 - 347, 1987

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00192805



SCOPUS

Completo

DIGHIERO, G.; P. LYMBÉRI; B. GUILBERT; T. TERNYNCK; S. AVRAMEAS

Natural autoantibodies constitute a substantial part of normal circulating immunoglobulins. Autoimmunity: Experimental and clinical aspects.. Annals of the New York Academy of Sciences, v.: 475, p.: 135 - 145, 1986

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00778923



SCOPUS

Completo

DIGHIERO, G.; P. PONCET; S. ROUYRE; J. C. MAZIÉ

Newborn Xid mice carry the genetic information for the production of natural autoantibodies against DNA, cytoskeletal proteins, and TNP.. Journal of Immunology, v.: 136, p.: 4000 - 4005, 1986

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00221767



SCOPUS

Completo

C. CHASTANG; P. TRAVADE; J. BENICHO; DIGHIERO, G.; J. L. BINET; THE CG ON CLL OF STÉ FRANÇAISE D HÉMATOLOGIE

Patient accrual and interim statistical analysis in long-term randomized clinical trials: The french chronic lymphocytic leukemia CLL 80 protocol as a case study.. Statistics in Medicine, v.: 5, p.: 465 - 473, 1986

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 02776715



SCOPUS

Completo

FRENCH COOPERATIVE GROUP ON CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA; DIGHIERO, G.

Effectiveness of . Lancet, v.: 14, p.: 1346 - 1349, 1986

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01406736



SCOPUS

Completo

DIGHIERO, G.; P. LYMBERI; D. HOLMBERG; I. LUNDQUIST; A. COUTINHO; S. AVRAMEAS

High frequency of natural autoantibodies in normal newborn mice.. Journal of Immunology, v.: 134, p.: 765 - 771, 1985

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00221767



SCOPUS

Completo

P. PONCET; R. REININGER; A. FREITAS; D. HOLMBERG; DIGHIERO, G.; A. COUTINHO

Expression of VH 11 gene family in hybridoma collections from peritoneum and spleen: differential correlation with BrMRBC reactivity.. Research in Immunology, v.: 140, p.: 255 - 264, 1985

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 09232494

Completo

P. LYMBERI; DIGHIERO, G.; T. TERNYNCK; S. AVRAMEAS

A high incidence of cross reactive idiotypes among murine natural autoantibodies.. European Journal of Immunology, v.: 15, p.: 702 - 707, 1985

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00142980



SCOPUS

Completo

DIGHIERO, G.; B. GUILBERT; J. P. FERMANT; P. LYMBERI; F. DANON; S. AVRAMEAS

Thirty-six human monoclonal immunoglobulins with antibody activity against cytoskeleton proteins, thyroglobulin and native DNA: Immunologic studies and clinical correlations.. Blood, the Journal of the American Society of Hematology - Print, v.: 62, p.: 264 - 270, 1983

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00064971



SCOPUS

Completo

DIGHIERO, G.; P. LYMBERI; J. C. MAZIÉ; S. ROUYRE; G.S. BUTLER-BOWNE; R.G. WHALEN; S. AVRAMEAS

Murine hybridomas secreting natural monoclonal antibodies reacting with self antigenes.. Journal of Immunology, v.: 131, p.: 2267 - 2272, 1983

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00221767



SCOPUS

Completo

S. AVRAMEAS; DIGHIERO, G.; P. LYMBERI; B. GUILBERT

Studies on natural antibodies and autoantibodies. Annales de l'Institut Pasteur/immunologie, v.: 134, p.: 103 - 113, 1983

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 07692625

Completo

DIGHIERO, G.; R. MAYZNER; J.P. ROISIN; J. L. BINET

Automated recognition of B and T lymphocytes by immunoperoxidase on the Hemalog D system and its application. Blood Cells, v.: 8, p.: 447, 1982

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 03404684



SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

B. GUILBERT; DIGHIRO, G.; S. AVRAMEAS

Naturally occurring antibodies against nine common antigens in human sera. I - Detection, isolation and characterization.. Journal of Immunology, v.: 128, p.: 2779 - 2787, 1982

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00221767



SCOPUS

Completo

DIGHIERO, G.; B. GUILBERT; S. AVRAMEAS

Naturally occurring antibodies against nine common antigens in human sera. II - High incidence of monoclonal Ig exhibiting antibody activity against actin and tubulin and sharing antibody specificities with natural antibodies.. Journal of Immunology, v.: 128, p.: 2788 - 2792, 1982

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00221767



SCOPUS

Completo

J. L. BINET; A. AUQUIER; DIGHIRO, G.; C. CHASTANG; H. PGUET; J. GOASGUEN; G. VAUGIER; G. POTRON; P. COLONA; F. OBERLING; M. THOMAS; G. TCHERNIA; C. JACQUILLAT; P. BOIVIN; C. LESTY; M. T. DUALT; M. MONCONDUIT; S. BELABBES; F. GREMY

A new prognostic classification of chronic lymphocytic leukemia derived from a multivariate survival analysis.. Cancer, v.: 48, p.: 198 - 206, 1981

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 0008543X



SCOPUS

Completo

J. L. BINET; D. CATOVSKY; P. CHANDRA; DIGHIRO, G.; E. MONTSERRAT; K. RAI; A. SAWITSKY

Chronic lymphocytic leukemia: A proposal for a revised prognostic staging system.. British Journal of Haematology, v.: 48, p.: 365 - 367, 1981

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00071048



SCOPUS

Completo

S. AVRAMEAS; B. GUILBERT; DIGHIRO, G.

Natural antibodies against tubulin, actin, myoglobin, thyroglobulin, fetuin, albumin and transferrin are present in normal human sera and monoclonal immunoglobulins from multiple myeloma and Waldenström's macroglobulinemia may express similar antibody specificities (preliminary note).. Annales de l'Institut Pasteur/immunologie, v.: 132, p.: 231 - 236, 1981

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 07692625

SCOPUS

Completo

DIGHIERO, G.; E. BODEGA; R. MAYZNER; J. L. BINET

Individual cell-by-cell quantitation of lymphocyte surface membrane Ig in normal and CLL lymphocytes and during ontogeny of mouse B lymphocytes by immunoperoxidase assay.. Blood, the Journal of the American Society of Hematology - Print, v.: 55, p.: 93 - 100, 1980

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00064971



SCOPUS

Completo

DIGHIERO, G.; C. LESTY; M. LEPORRIER; M. C. COUTY

Computer analysys of platelet volumes.. Blood Cells, v.: 63, p.: 365 - 370, 1980

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 03404684



Completo

DIGHIERO, G.; E. BODEGA; R. MAYZNER; J. L. BINET

Two new applications of the immunoperoxidase method: Cell-by-cell quantitation of surface immunoglobulins and automated recognition of B-lymphocytes.. Blood Cells, v.: 6, p.: 371 - 379, 1980

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 03404684



Completo

DIGHIERO, G.; D. CHARRON; P. DEBRÉ; M. LEPORRIER; G. VAUGIER; J. FOLLEZOU; L. DEGOS; C. JACQUILLAT; J. L. BINET  
Identification of pure splenic form of chronic lymphocytic leukaemia.. British Journal of Haematology, v.: 41, p.: 169 - 176, 1979

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00071048



Completo

M. LEPORRIER; DIGHIERO, G.; M. AUZEMERY; J. L. BINET

Detection and quantification of platelet-bound antibodies with immunoperoxidase.. British Journal of Haematology, v.: 42, p.: 605 - 611, 1979

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00071048



Completo

J.GRELLET; P. CURET; M. G LEAMMEL; PL CAZALA; DIGHIERO, G.; J. L. BINET

Correlation between lymphographic grouping and anatomoc and clinical stages in chronic lymphoïd leukemia.. American Journal of Roentgenology (AJR), v.: 133, p.: 797 - 803, 1979

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 0361803X



Completo

J. FOLLEZOU; J.M. ANDRIEUX; J.P. ROISIN; DIGHIERO, G.; G. SCHAISON

Quantification of surface membrane immunoglobulins by immunoperoxidase assay.. Immunology, v.: 34, p.: 733 - 739, 1978

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

*Medio de divulgación:* Papel ; *Lugar de publicación:* USA ; ISSN: 00192805



Completo

DIGHIERO, G.; E. KARSENTI; J. FOLLEZOU; M. BORNENS

Visualization of tubulin in lymphocytes. I - Comparison of normal and chronic lymphocytic leukemia (CLL) lymphocytes.. Blood, the Journal of the American Society of Hematology - Print, v.: 51, p.: 1031 - 1037, 1978

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: USA ; ISSN: 00064971



Completo

J. FOLLEZOU; DIGHIERO, G.; J.P. ROISIN; J. L. BINET

Ontogeny of B lymphocytes in mice. Quantification of surface membrane immunoglobulins by immunoperoxidase assay.. Immunology, v.: 34, p.: 733 - 739, 1978

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: USA ; ISSN: 00192805



Completo

J. L. BINET; G. VAUGIER; DIGHIERO, G.; PH. DATHIS; D. CHARRON

Investigation of a new parameter in chronic lymphocytic leukemia: The percentage of large peripheral lymphocytes determined by the Hemalog D.. The American Journal of Medicine, v.: 63, p.: 683 - 688, 1977

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: USA ; ISSN: 00029343



Completo

J. L. BINET; M. LEPORRIER; DIGHIERO, G.; D. CHARRON; PH. DATHIS; G. VAUGIER; H. MERLE-BÉRAL; J. C. NATALI; M. RAPHAËL; B. NIZET; J. Y. FOLLEZOU

A clinical staging system of chronic lymphocytic leukemias. Prognostic significance.. Cancer, v.: 40, p.: 855 - 864, 1977

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: USA ; ISSN: 0008543X



Completo

DIGHIERO, G.; G. VAUGIER; D. CHARRON; PH. DATHIS; J. L. BINET

Variations in lymphocyte counts four hours after administration of hydrocortisone in patients with chronic lymphocytic leukemia.. Blood, the Journal of the American Society of Hematology - Online, v.: 49, p.: 719 - 728, 1977

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: USA ; ISSN: 15280020



Completo

DIGHIERO, G.; J. Y. FOLLEZOU; J. L. BINET

Surface immunoglobulins in lymphocytic leukemias.. Blood, the Journal of the American Society of Hematology - Print, v.: 50, p.: 179, 1977

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: USA ; ISSN: 00064971



Completo

J. L. BINET; DIGHIERO, G.; M. LEPORRIER; J. FOLLEZOU; D. CHARRON; P. DEBRÉ

Surveillance of chronic lymphocytic leukemia.. Blood Cells, v.: 3, p.: 651 - 653, 1977

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: USA ; ISSN: 03404684



Completo

J. L. BINET; DIGHIERO, G.; Y. CAYRE; F. DE MONTAUT; M. C. COUTY

Relevance of cell size to monitoring of treatment efficacy in acute leukemia and chronic lymphocytic leukemia.. Blood Cells, v.: 3, p.: 687 - 689, 1977

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: USA ; ISSN: 03404684



Completo

D. CHARRON; DIGHIERO, G.; M. RAPHAËL; J. L. BINET

Bone-marrow patterns and clinical staging in chronic lymphocytic leukemia.. Lancet, v.: 2, p.: 819, 1977

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01406736



Completo

DIGHIERO, G.; J.P. ROISIN; J. Y. FOLLEZOU; T. TERNYNCK; J. L. BINET

Comparison of normal and chronic lymphocytic leukemia lymphocyte surface Ig determinants using peroxidase-labeled antibodies. II - Quantification of light chain determinants in atypical lymphocytic leukemia.. Blood, the Journal of the American Society of Hematology - Print, v.: 48, p.: 559 - 567, 1976

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: USA ; ISSN: 00064971



Completo

J. L. BINET; DIGHIERO, G.; PH. D ATHIS; M. FEINERMANN; F. DE MONTAUT; J. SEROUDE

Volumetric determinations of blood cells in acute lymphoblastic leukemia. Blood Cells, v.: 1, p.: 95 - 97, 1975

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: USA ; ISSN: 03404684



Completo

T. TERNYNCK; DIGHIERO, G.; J. FOLLEZOU; J. L. BINET

Comparison of normal and CLL lymphocyte surface Ig determinants using peroxidase-labeled antibodies. I-Detection and quantitation of light chain determinants.. Blood, the Journal of the American Society of Hematology - Print, v.: 43, p.: 789 - 795, 1974

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Hematología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00064971



Artículos aceptados

## Formación de RRHH

### Tutorías concluidas

#### Posgrado

##### Tesis de doctorado

Rôle de la cytidine deaminase induite par l'activation (AID) dans les processus de commutation isotypique et de hypermutation somatique des cellules B dans la Leucémie Lymphoïde Chronique. , 2005

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Pablo OPPEZZO

Institut Pasteur de Paris , Francia , Unité d'Immuno-Hématologie et d'Immunopathologie

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Inmuno-hematología

*Medio de divulgación:* Papel, *Pais/Idioma:* Francia/Francés

##### Tesis de doctorado

Étude de la reconstitution du système immunitaire chez des patients VIH+ traités avec la trithérapie. , 2004

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Miguel ALFONZO

Institut Pasteur de Paris , Francia , Unité d'Immuno-Hématologie et d'Immunopathologie

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Inmuno-hematología

*Medio de divulgación:* Papel, *Pais/Idioma:* Francia/Francés

##### Tesis de doctorado

Construction d'un modèle transgénique de la maladie des agglutinines froides humaines. , 2001

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Séverine HAVOUIS

Institut Pasteur de Paris , Francia , Unité d'Immuno-Hématologie et d'Immunopathologie

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Inmuno-hematología

*Medio de divulgación:* Papel, *Pais/Idioma:* Francia/Francés

##### Tesis de doctorado

Polyréactivité et structure des auto-anticorps naturels murins. , 1997

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Lena DIAW

Institut Pasteur de Paris , Francia , Unité d'Immuno-Hématologie et d'Immunopathologie

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Inmuno-hematología

*Medio de divulgación:* Papel, *Pais/Idioma:* Francia/Francés

##### Tesis de doctorado

Rôle du récepteur pour l'antigène dans la pathologie maligne du lymphocyte B. , 1997

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Otto PRITSCH

Institut Pasteur de Paris , Francia , Unité d'Immuno-Hématologie et d'Immunopathologie

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Inmuno-hematología

*Medio de divulgación:* Papel, *Pais/Idioma:* Francia/Francés



#### Tesis de doctorado

Les effecteurs du système immunitaire (T, NK et B) lors de l'infection par le virus de l'immunodéficience humaine VIH-1. Étude phénotypique et fonctionnelle. , 1996

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Françoise VUILLIER

Institut Pasteur de Paris , Francia , Unité d'Immuno-Hématologie et d'Immunopathologie

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Inmuno-hematología

*Medio de divulgación:* Papel, *País/Idioma:* Francia/Francés

#### Tesis de doctorado

Expression des gènes VH des Immunoglobulines dans les hémopathies B. , 1996

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Karim MALOUM

Institut Pasteur de Paris , Francia , Unité d'Immuno-Hématologie et d'Immunopathologie

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Inmuno-hematología

*Medio de divulgación:* Papel, *País/Idioma:* Francia/Francés

#### Tesis de doctorado

Études fonctionnelles des sous-populations TCD4 lors de l'infection par le virus de l'Immunodéficience Humaine VIH-1. , 1995

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Alfonso CAYOTA

Institut Pasteur de Paris , Francia , Unité d'Immuno-Hématologie et d'Immunopathologie

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Inmuno-hematología

*Medio de divulgación:* Papel, *País/Idioma:* Francia/Francés

#### Tesis de doctorado

Caractérisation moléculaire de la réponse humorale dans la myasthénie , 1994

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Ana CARDONA

Institut Pasteur de Paris , Francia , Unité d'Immuno-Hématologie et d'Immunopathologie

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Inmuno-hematología

*Medio de divulgación:* Papel, *País/Idioma:* Francia/Francés

#### Tesis de doctorado

Étude de l'état de non-réponse induite au cours de l'infection par le Virus d'Immunodéficience Humaine (VIH-1). , 1992

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Daniel SCOTT-ALGARA

Institut Pasteur de Paris , Francia , Unité d'Immuno-Hématologie et d'Immunopathologie

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Inmuno-hematología

*Medio de divulgación:* Papel, *País/Idioma:* Francia/Francés

#### Tesis de doctorado

Étude idiotypique, structurale et analyse du répertoire des autoanticorps dans deux modèles d'autoimmunité naturelle chez la souris. , 1988

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Azad KAUSHIK

Institut Pasteur de Paris , Francia , Unité d'Immuno-Hématologie et d'Immunopathologie

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Inmuno-hematología

*Medio de divulgación:* Papel, *País/Idioma:* Francia/Francés

## Otros datos relevantes

### Premios y títulos

1977 Docteur en Biologie Humaine el Estado (Diplôme d'État) Francia

1978 Docteur ès Sciences el Estado (Diplôme d'État) Francia

1979 Equivalencia del diploma de Doctor en Medicina Ministerio de la Salud Francia  
1979 Competencia en Medicina Interna Conseil de l'Ordre (Consejo del Orden Médico) Francia  
1989 Prix Eugène et Amélie Dupuis Académie des Sciences, Francia  
1995 Prix du Conseil Général des Yvelines Ligue Nationale contre le Cancer, Francia  
1969 Premio Artigas UdelaR  
1973 Estudio epidemiológico sobre la toxoplasmosis Sociedad Médica Uruguay  
2004 Premio Morosoli de la Cultura Uruguaya Fundación Lolita Rubial  
1999 La Médaille de la Ville de Paris Mairie de Paris  
2002 Doctor Honoris Causa Universidad de la República UdelaR  
2002 Doctor Honoris Causa Facultad de Ciencias, UdelaR Facultad de Ciencias, UdelaR

2012 Orden de las Palmas Académicas con el grado de Commandeur (Internacional) Embajada de Francia en Uruguay  
Este reconocimiento especial del Gobierno francés (el grado de Commandeur es el más importante de la orden de las Palmas Académicas), premia al Dr. Dighiero por su larga y ejemplar trayectoria, tanto en Francia como en el Uruguay. Es también una demostración de los estrechos vínculos que históricamente ambos países mantienen en todos los órdenes y, en particular, en el campo de la medicina y de la investigación. Guillermo Dighiero es médico inmunólogo, docente e investigador, obtuvo su título de doctor en medicina en la Facultad de Medicina de la UDELAR. En la década del 70 viajó a Francia, donde sucesivamente fue Profesor asociado de la Facultad de Medicina de París VI, Profesor del Instituto Pasteur de París, Presidente del Grupo francés para el estudio de la leucemia linfocítica crónica, Miembro de la Academia de Medicina de Francia, etc. En mérito a sus investigaciones, obtuvo en Francia numerosos reconocimientos, entre otros el Premio a la Investigación sobre la leucemia, el Premio Eugène et Amélie Dupuis otorgado por la Academia de Ciencias, el Premio del Consejo General de Yvelines de la liga Nacional contra el Cáncer, el Gran Premio de Medicina y de Investigación médica de la Ciudad de París Claude-Bertrand. En Uruguay, fue nombrado Doctor Honoris Causa por la Universidad de la República. Desde el año 1985, el Dr. Dighiero trabajó con las autoridades francesas y uruguayas para la instalación en el Uruguay de un Institut Pasteur. Así, en el año 2006 se inauguró el Instituto Pasteur de Montevideo, del que fue Jefe de Proyecto, en primer lugar, y posteriormente su Director Ejecutivo, hasta el año 2011. El Instituto Pasteur de Montevideo rápidamente se convirtió en un centro de referencia en la región, al que se han integrado numerosos científicos y en especial los más jóvenes de América del Sur. La Orden de las Palmas Académicas es una distinción francesa, heredera de un título honorífico creado por Napoleón en 1808, que reconoce y honra a los miembros eminentes de la comunidad educativa.

## Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Tesis

*Candidato:* OPPEZZO Pablo

DIGHIERO, G.

Rôle de la cytidine deaminase induite par l'activation (AID) dans les processus de commutation isotypique et d'hypermutation somatique des cellules B dans la Leucémie Lymphoïde Chronique. , 2005

Tesis (Unité d'Immuno-Hématologie et d'Immunopathologie) - Institut Pasteur de Paris - Francia

*Referencias adicionales:* Francia , Francés

Tesis

*Candidato:* ALFONZO Miguel

DIGHIERO, G.

Etude de la reconstitution du système immunitaire chez des patients , 2004

Tesis (Unité d'Immuno-Hématologie et d'Immunopathologie) - Institut Pasteur de Paris - Francia

*Referencias adicionales:* Francia , Francés

Tesis

*Candidato:* HAVOUIS Séverine

DIGHIERO, G.

Construction d'un modèle transgénique de la maladie des agglutinines froides humaines. , 2001

Tesis (Unité d'Immuno-Hématologie et d'Immunopathologie) - Institut Pasteur de Paris - Francia

*Referencias adicionales:* Francia , Francés

Tesis

*Candidato:* DAIW Léna

DIGHIERO, G.

Polyreactivité et structure des auto-anticorps naturels murins. , 1997

Tesis (Unité d Immuno-Hématologie et d Immunopathologie ) - Institut Pasteur de Paris - Francia

*Referencias adicionales:* Francia , Francés

Tesis

*Candidato:* PRITSH Otto

DIGHIERO, G.

Rôle du récepteur pour I antigène dans la pathologie maligne du lymphocyte B. , 1997

Tesis (Unité d Immuno-Hématologie et d Immunopathologie ) - Institut Pasteur de Paris - Francia

*Referencias adicionales:* Francia , Francés

Tesis

*Candidato:* VEUILLIER Françoise

DIGHIERO, G.

Les effecteurs du système immunitaire (T, NK et B) lors de l infection par le virus de l Immunodéficiência humaine-1 (VIH-1)-Étude phénotypique et fonctionnelle. , 1996

Tesis (Unité d Immuno-Hématologie et d Immunopathologie ) - Institut Pasteur de Paris - Francia

*Referencias adicionales:* Francia , Francés

Tesis

*Candidato:* MALOUM Karim

DIGHIERO, G.

Expression des gènes VH des Immunoglobulines dans les hémopathies B. , 1996

Tesis (Unité d Immuno-Hématologie et d Immunopathologie ) - Institut Pasteur de Paris - Francia

*Referencias adicionales:* Francia , Francés

Tesis

*Candidato:* CAYOTA Alfonso

DIGHIERO, G.

Etudes fonctionnelles des sous-populations T CD4 lors de l infection par le virus de l Immunodéficiência Humaines (VIH-1). , 1995

Tesis (Unité d Immuno-Hématologie et d Immunopathologie ) - Institut Pasteur de Paris - Francia

*Referencias adicionales:* Francia , Francés

Tesis

*Candidato:* CARDONA Ana

DIGHIERO, G.

Caractérisation moléculaire de la réponse humorale dans la myasthénie , 1994

Tesis (Unité d Immuno-Hématologie et d Immunopathologie ) - Institut Pasteur de Paris - Francia

*Referencias adicionales:* Francia , Francés

Tesis

*Candidato:* SCOTT-ALGARA Daniel

DIGHIERO, G.

Etude de l état de non réponse induite au cours de l infection par le Virus d Immunodéficiência Humaine 1 (VIH-1) , 1992

Tesis (Unité d Immuno-Hématologie et d Immunopathologie ) - Institut Pasteur de Paris - Francia

*Referencias adicionales:* Francia , Francés

Tesis

Candidato: KAUSHIK Azad

DIGHIERO, G.

Etude idiotypique structurale et analyse du répertoire des autoanticorps dans deux modèles d'autoimmunité naturelle chez la souris. , 1988

Tesis (Unité d'Immuno-Hématologie et d'Immunopathologie ) - Institut Pasteur de Paris - Francia

Referencias adicionales: Francia , Francés

## Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	165
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	165
Completo (Arbitrada)	165
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0
<i>Trabajos en eventos</i>	0
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	0
<i>Textos en periódicos</i>	0
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	0
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	0
<i>Otros tipos</i>	0
<i>Evaluaciones</i>	0
<i>Formación de RRHH</i>	11
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	11
Tesis de doctorado	11
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	0

Sistema Nacional de Investigadores