



Profesor Doctor Guillermo Dighiero

Médico, Inmunólogo, docente e investigador de trayectoria ejemplar.

- Doctor en Medicina - Universidad de la República - Montevideo - Uruguay
- Profesor Asociado de la Facultad de Medicina Paris VI - Paris - Francia
- Profesor del Instituto Pasteur - Francia
- Presidente del Grupo Francés para el estudio de la Leucemia Linfoide Crónica - Francia
- Miembro de la Academia de Medicina de Francia
- Director Ejecutivo Instituto Pasteur Montevideo, Uruguay

Contribución Científica

Durante los últimos 30 años, el Profesor Dighiero se ha concentrado en el estudio de la Leucemia Linfoide Crónica (LLC). Sus investigaciones se han centrado en la biología y la clínica de esta enfermedad.

Es autor y coautor de más de un centenar de trabajos originales respecto al tema, los que han sido publicados en Revistas Científicas de alto impacto internacional. Ha manera de ejemplo, sus trabajos y estudios fueron citados casi 4000 veces en revistas científicas internacionales en el periodo entre 1980 y el 2000.

El Dr. Dighiero fue Jefe de Proyecto -de parte del Instituto Pasteur de París- para la instalación de un Instituto Pasteur en Montevideo, en donde actualmente ejerce al cargo de Director Ejecutivo.

Publicaciones 2008

Dighiero G.

Monoclonal B-cell lymphocytosis--a frequent premalignant condition.
N Engl J Med. 2008 Aug 7;359(6):638-40.

Dighiero G, Hamblin TJ.

Chronic lymphocytic leukaemia.
Lancet. 2008 Mar 22;371(9617):1017-29. Review.

Hallek M, Cheson BD, Catovsky D, Caligaris-Cappio F, Dighiero G, Döhner H, et al.; International Workshop on Chronic Lymphocytic Leukemia.

Guidelines for the diagnosis and treatment of chronic lymphocytic leukemia.
Blood. 2008 Jun 15;111(12):5446-56.

Véronèse L, Tournilhac O, Verrelle P, Davi F, Dighiero G, Chautard E, Veyrat-Masson R, et al.

Low MCL-1 mRNA expression correlates with prolonged survival in B-cell chronic lymphocytic leukemia.
Leukemia. 2008 Jun;22(6):1291-3.

Marton S, Garcia MR, Robello C, Persson H, Trajtenberg F, Pritsch O, Rovira C, Naya H, Dighiero G, Cayota A. Small RNAs analysis in CLL reveals a deregulation of miRNA expression and novel miRNA candidates of putative relevance in CLL pathogenesis.

Leukemia. 2008 Feb;22(2):330-8.