

LEBLOND Véronique, MD-Ph.D

Professeur (PU-PH) / Professor of Medicine

Membre d'Equipe / Team Member Immunité et immunogénétique antivirale et vaccinale / *Immunity and immunogenetics against viruses and vaccines*

Bio

Contact Mail veronique.leblond@psl.aphp.fr
Tel +33 01 42 16 28 24/21

Formation / Education

1983	Doctorat Médecine
1983	Maîtrise de biologie humaine d'hématologie
1984	Attestation d'Etudes Approfondies de cytologie et d'Histologie quantitative
1987	Diplôme d'Etude et de Recherche en Biologie Humaine
1992	Habilitation à diriger les recherches (HDR), Université Pierre et Marie Curie

Expérience professionnelle antérieure / Past Professional experience

2011-present	Chef de service du service d'Hématologie Hôpital Pitié Salpêtrière Chef du Pôle ORPHé de cancérologie Pitié Salpêtrière
1996-present	Professeur des Universités - Praticien Hospitalier
1988	Médecin des Hôpitaux - Praticien Hospitalier Service d'Hématologie du Professeur J.L.Binet, Hôpital Pitié Salpêtrière
1983-1987 :	Chef de Clinique Assistant - Service d'Hématologie du Professeur J.L.Binet

Distinctions - Titres honorifiques / Honors and Awards

2005	Présidente du Groupe Coopératif Français Leucémie Lymphoïde Chronique Maladie de Waldenström
2008	Chevalier de la légion d'honneur
2008	Robert A. Kyle award 2008 (Waldenström's macroglobulinemia contribution)
2012	Waldenström Award

Associations professionnelles / Professional societies

2005-present Chair of the French Cooperative Group on CLL/WM
2005-present Member of the Administration Council of "La Société Française d'Hématologie"
Head of GRECHY (groupe de recherche clinique hémopathie lymphoïde, UPMC Paris VI) affiliated to the PhD school called ED394 "Physiology & Physio-pathology"
Member of the Post transplant European Group
V Leblond is connected to several very active patient associations and charities : "Laurette Fugain", "Cent pour Sang la vie", "SiLLC", "International WM Foundation Waldenström France"

Recherche / Research

Mots-clés / Keywords

Leucémie lymphoïde chronique (LLC), macroglobulinémie de Waldenström (MW), lymphomes de l'immunodéprimé, cancer viro-induits, greffe de cellules souches hématopoïétiques , lymphome du système nerveux central

Chronic lymphocytic leukemia (CLL), Waldenström'smacroglobulinemia (WM), lymphoma in immunodepressed patients, virus-associated cancer, hematopoietic stem-cell transplantation, central nervous system lymphoma

Programmes en cours / Current Research

Une recherche clinique et translationnelle autour de 2 grands axes :

- **Les hémopathies lymphoïdes** (LLC, Waldenström, lymphome, myélome) dans le cadre du groupe de recherche clinique créée en 2012 (GRECHY) au sein de l'UPMC Les objectifs du GRC sont mixtes :

- o développement de la recherche clinique
- o participation aux études biologiques en onco-hématologie moléculaire, bases de la recherche translationnelle

Les axes de recherche translationnelle abordés sont :

- a. BCR dans les syndromes lymphoprolifératifs B
 - b. Génétique chromosomique et moléculaire des syndromes lymphoprolifératifs sporadiques
 - c. Etude des prédispositions génétiques des syndromes lymphoprolifératifs familiaux
- **Les tumeurs viro-induites post transplantation** (lymphomes EBV induits, tumeurs de Kaposi, tumeurs ano- génitales liées à l'HPV et tumeur de Merckel) autour du réseau tumeur rare (cancer viro-induits post transplantation) de l'INCA « K-viroGREF » dont les objectifs sont:
 1. Assurer l'accès de tous les patients aux compétences pluridisciplinaires requises pour une prise en charge optimale de la maladie au diagnostic et dans le suivi.
 2. Offrir une possibilité de discussion pluridisciplinaire des dossiers avec avis collégial par des experts au plan régional et national.
 3. Réalisation d'une enquête épidémiologique prospective couplée à un recueil de données de diagnostic et de suivi à l'échelle nationale en intégrant les données des registres existants
 4. Augmentation du nombre de patients dont la prise en charge initiale et secondaire s'effectue sous la supervision d'une RCP
 5. Création de recommandations de pratique clinique intégrant des recommandations de prévention et de traitement préemptif (LNH EBV induit, HPV etc.).
 6. Amélioration de la caractérisation histologique, virologique et moléculaire des tumeurs viro induites Constituer une collection tissulaire prospective commune adossée à la base des données cliniques pour favoriser les études translationnelles.
 7. Organiser la formation des soignants et information des patients et de leur entourage

* * *

Clinical and translational research (GRC) with 2 axes

- **Lymphoid disorders** (CLL, WM, lymphoma, myeloma) in the clinical research group "GRECHY" created in 2012 in UPMC. GRC goals are :

- o *Clinical research development*
- o *Participation to molecular basic research in hematology*

Translational research axes

- a. *BCR in B lymphoproliferative disorders*
 - b. *Cytogenetic and molecular characterization of sporadic lymphoproliferative disorders*
 - c. *Cytogenetic and molecular characterization of familial lymphoproliferative disorders*
- **Virus-induced cancer post transplantation** (*Epstein-Barr virus (EBV)-associated lymphoproliferation; HHV8-associated Kaposi's sarcoma ,HPV-related cutaneous and*

anogenital cancers and polyomavirus-associated Merkel tumors) in the INICA network "rare tumor" K-VIROGEFde l'INCA » . The goals are as follows:

1. To provide access to a multidisciplinary expert panel for optimal management of PCNSL patients at diagnosis and during follow-up.
2. To provide the possibility of a second opinion and recommendations by a regional and/or national multidisciplinary expert meeting.
3. Prospective epidemiological survey coupled with nationwide collection of diagnostic and follow-up data, including pre-existing data from registries.
4. Increase in the number of patients whose initial and secondary management is monitored by a multidisciplinary board
5. Preparation of clinical practice guidelines that include preventive and preemptive treatment (EBV-induced NHL, HPV, etc.) and guidelines for standardizing immunosuppressive drug management.
6. Better histologic, virologic and molecular characterization of virus-induced tumors To establish a virtual tumor bank closely linked to the clinical database as a tool for translational research.
7. Caregiver training and patient information from the first year

Réalisations représentatives / Major achievements

- VF / VEng

Domaines d'applications / Fields of application

Recherche clinique et translationnelle / Clinical and Translational Research

Contrats de recherche récents / External peer-reviewed funding

2006

PHRC N°AOM 06197/P060207

Valorisation des résultats / Exploitation of results

Essais cliniques / Clinical Trials

Participations à plus de 50 essais cliniques comme co- investigateur ou investigateur principal / Participant to > 50 clinical trials as co-investigator or main investigator

Membre de comités d'évaluation scientifiques / Member of scientific committees

2012-present

Commission scientifique nationale n° 1 "Immunologie, Microbiologie, Hématopoïèse" de l'ARC

1998-present

Mission Scientifique Universitaire, Département Biologie-Médecine-Santé, Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche

Enseignement / Teaching

Encadrement / Supervision

Master and PhD programs

Antérieurs / Completed

Encadrement de ?? Masters / doctorants / supervision of ??PhD programs

Postgraduate education medical doctors and postdocs

Antérieurs / Completed

Encadrement de ?? postdoctorants / supervision of ?? postdocs

Autres activités / Others activities

- Inter-University Diploma (DIU) "Hematology and Cancerology of the Elderly Patient" (V. Leblond, J.P. Lotz , and O. Saint-Jean; 100 h of courses)
- Various post graduate and international courses on lymphoproliferative disorders

- D.E.S d'Hématologie Clinique
- Cours de transplantation cardiaque et pulmonaire *
- DESC de cancérologie de l'Île de France
- Maîtrise " Différenciation et Oncogénèse " Module " Déterminants de la réponse immunitaire anti-tumorale et applications thérapeutiques "
- Certificat d'hématologie de la faculté de médecine Pitié-Salpêtrière (D.C.E.M. 3)

Communication Grand Public / Outreach activities

Récentes participations à des événements de vulgarisation scientifique

Multiple media interviews to news

Participation aux associations de patients / Connexion with patients associations

- Membre du conseil scientifique de l'association française « Waldenstrom »
- Membre du Comité Scientifique de " International Waldenström's Macroglobulinemia Foundation " USA
- Membre du Conseil d'Administration de l'association de lutte contre la leucémie " Cent pour Sang la vie »
- Membre du conseil scientifique de l'association française de patients sur la leucémie lymphoïde chronique et la maladie de Waldenström : SiLLC
- Membre du conseil scientifique de l'association « Laurette Fugain »

Publications

Publications les plus représentatives / Selected publications

- How to manage Waldenstrom's macroglobulinemia. Buske C, Leblond V. *Leukemia*. 2013 Apr;27(4):762-72. Review.
- Results of a randomized trial of chlorambucil versus fludarabine for patients with untreated Waldenström macroglobulinemia, marginal zone lymphoma, or lymphoplasmacytic lymphoma. Leblond V, Johnson S, Chevret S, Copplestone A, Rule S, Tournilhac O, Seymour JF, Patmore RD, Wright D, Morel P, Dilhuydy MS, Willoughby S, Dartigeas C, Malphettes M, Royer B, Ewings M, Pratt G, Lejeune J, Nguyen-Khac F, Choquet S, Owen RG. *J Clin Oncol*. 2013 Jan 20;31(3):301
- Chromosomal aberrations and their prognostic value in a series of 174 untreated patients with Waldenström's macroglobulinemia. Nguyen-Khac F, Lambert J, Chapiro E, Grelier A, Mould S, Barin C, Daudignon A, Gachard N, Struski S, Henry C, Penther D, Mossafa H, Andrieux J, Eclache V, Bilhou-Nabera C, Luquet I, Terre C, Baranger L, Mugneret F, Chiesa J, Mozziconacci MJ, Callet-Bauchu E, Veronese L, Blons H, Owen R, Lejeune J, Chevret S, Merle-Beral H, Leblond V; Groupe Français d'Etude de la Leucémie Lymphoïde Chronique et Maladie de Waldenström (GFCLL/MW); Groupe Ouest-Est d'étude des Leucémies Aiguës et Autres Maladies du Sang (GOELAMS); Groupe d'Etude des Lymphomes de l'Adulte (GELA). *Haematologica*. 2013 Apr;98(4):649-54
- A multicenter phase II study of single-agent enzastaurin in previously treated Waldenstrom macroglobulinemia. Ghobrial IM, Moreau P, Harris B, Poon T, Jourdan E, Maisonneuve H, Benhadji KA, Hossain AM, Nguyen TS, Wooldridge JE, Leblond V. *Clin Cancer Res*. 2012 Sep 15;18(18)
- Multicenter, randomized comparative trial of fludarabine and the combination of cyclophosphamide-doxorubicin-prednisone in 92 patients with Waldenström macroglobulinemia in first relapse or with primary refractory disease. Leblond V, Lévy V, Maloisel F, Cazin B, Femand JP, Harousseau JL, Remenieras L, Porcher R, Gardembas M, Marit G, Deconinck E, Desablens B, Guilhot F, Philippe

G, Stamatoullas A, Guibon O; French Cooperative Group on Chronic Lymphocytic Leukemia and Macroglobulinemia. *Blood*. 2001 Nov 1;98(9):2640-4

- Results of intensive chemotherapy followed by hematopoietic stem-cell rescue in 22 patients with refractory or recurrent primary CNS lymphoma or intraocular lymphoma. Soussain C, Suzan F, Hoang-Xuan K, Cassoux N, Levy V, Azar N, Belanger C, Achour E, Ribrag V, Gerber S, Delattre JY, Leblond V. *J Clin Oncol*. 2001 Feb 1;19(3):742-9
- Identification of prognostic factors in 61 patients with posttransplantation lymphoproliferative disorders. Leblond V, Dhedin N, Mamzer Bruneel MF, Choquet S, Hermine O, Porcher R, Nguyen Quoc S, Davi F, Charlotte F, Dorent R, Barrou B, Vernant JP, Raphael M, Levy V. *J Clin Oncol*. 2001 Feb 1;19(3):772
- Activity of fludarabine in previously treated Waldenström's macroglobulinemia: a report of 71 cases. Groupe Coopératif Macroglobulinémie. Leblond V, Ben-Othman T, Deconinck E, Taksin AL, Harousseau JL, Delgado MA, Delmer A, Maloisel F, Mariette X, Morel P, Clauvel JP, Duboisset P, Entezam S, Hermine O, Merlet M, Yakoub-Agha I, Guibon O, Caspard H, Fort N. *J Clin Oncol*. 1998 Jun;16(6):2060-4.
- Factors influencing outcome in de novo myelodysplastic syndromes treated by allogeneic bone marrow transplantation: a long-term study of 71 patients Société Française de Greffe de Moelle. Sutton L, Chastang C, Ribaud P, Jouet JP, Kuentz M, Attal M, Reiffers J, Tigaud JM, Rio B, Dauriac C, Legros M, Dreyfus F, Lioure B, Troussard X, Milpied N, Witz F, Oriol P, Cahn JY, Michallet M, Gluckman E, Ifrah N, Pico JL, Vilmer E, Leblond V. *Blood*. 1996 Jul 1;88(1):358-65
- Lymphoproliferative disorders after organ transplantation: a report of 24 cases observed in a single center. Leblond V, Sutton L, Dorent R, Davi F, Bitker MO, Gabarre J, Charlotte F, Ghossoub JJ, Fourcade C, Fischer A, et al. *J Clin Oncol*. 1995 Apr;13(4):961-8

Nombre total de publications : 250

H-Index : 61