

## Curriculum vitae Septembre 2019

Jean-François LESESVE  
Né le 28 mai 1964 (55 ans)  
Marié, une fille ; domicilié à Nancy

### Médecin, Biologiste des hôpitaux

Service d'hématologie biologique, CHRU Nancy, Hôpitaux de Brabois, 54 511 Vandoeuvre-lès-Nancy cedex  
Téléphone portable 06 23 12 04 23, bureau 03 83 15 37 57, adresse électronique [jf.lesesve@chru-nancy.fr](mailto:jf.lesesve@chru-nancy.fr)

### 1. TITRES ET DIPLOMES UNIVERSITAIRES

- 1990 : Thèse de doctorat en médecine (Bordeaux)
- 1991 : MSBM Hématologie, statistiques (Bordeaux)
- 1991 : D.U. de cytogénétique (Bordeaux)
- 1992 : Certificat d'Etudes Statistiques Appliquées à la Médecine (CESAM), option biologie (STAB) (Paris VI)
- 1993 : DES de biologie (Bordeaux)
- 1994 : DESC en hématologie biologique (Bordeaux)
- 1996 : DEA Biologie Santé (Bordeaux)
- 1997 : Concours national de praticien hospitalier (hématologie biologique et biologie polyvalente)
- 2000 : Diplôme de l'European Communities Confederation of Clinical Chemistry (Amsterdam)
- 2016 : Habilitation à Diriger des Recherches (INSERM U1256 NGERE)

### 2. ACTIVITES/FONCTIONS HOSPITALIERES

- 1988 : Résident en hématologie clinique (Rouen)
- 1989-1993 : Interne en biologie médicale (Bordeaux)
- 1993-1997 : Assistant hospitalo-universitaire en hématologie biologique (Rouen)
- depuis 1997 : Praticien hospitalier en hématologie biologique (Nancy)
  - Hémogrammes, myélogrammes, adénogrammes, phénotypages, cultures cellulaires ; liquides de séreuses
  - Réalisation des myélogrammes et biopsies ostéo-médullaires.
  - Domaine d'excellence : syndromes lymphoprolifératifs

### 3. ACTIVITES/FONCTIONS D'ENSEIGNEMENT

chargé d'enseignement par la faculté de médecine depuis 1999  
entre 30 et 60 heures de cours par année (environ)

- PCEM et DCEM - 1996 à 2005, et depuis 2011 (myélogramme, hémogramme) (participation)
- Chirurgie dentaire - depuis 1997 (participation)
- DES de biologie médicale - 1994, 1996, 1997, 2000 (organisation de l'enseignement). Participation aux cours intégrés aux semestres validants depuis 2008.
- UFR de Sciences (DEA), DIU-DES d'anatomie pathologique - depuis 1998 (interventions occasionnelles)
- Ecoles d'infirmières (2 IFSI) - depuis 1994 (coordonnateur)
- Ecole d'infirmiers anesthésistes - depuis 2001
- Ecole de sages-femmes - 1994 à 1997
- Ecole des manipulateurs radiologie - depuis 2005
- Techniciens de laboratoire - depuis 1994 (coordonnateur)
- Ecoles des IUT, DEUST, IUP ingénierie de la santé, LSS, licence Pro - depuis 1997 (souvent coordonnateur, responsable d'un module LSS)

### 4. ACTIVITES DE FORMATION MEDICALE CONTINUE

- Journées annuelles interrégionales de cytologie - depuis 1995 (co-organisateur)
- Journées FMC semestrielles - depuis 1997 (organisateur)
- Participation aux actions de FMC de l'association Biologie Prospective - depuis 1998 (entre 5 et 10 journées annuelles de FMC et organisation d'un contrôle de cytologie hématologique (12 par an), myélogramme et Perls (4 par an). Formateur agréé DPC (depuis 2013).

- Enseignement UNATEB - 1999 à 2003 (organisateur)
- Formation "Hématologie" et "Liquides d'épanchements", BioMérieux - 1999-2005
- Semaine médicale de Lorraine - depuis 2002
- Académie Siemens - depuis 2013

## 5. ACTIVITES DE RECHERCHE

- Syndromes lymphoprolifératifs
  - Etude des molécules CD23 soluble, CD5phosphorylé, CD160, CD148, CD180, CD200, B-mémoire dans les hémopathies matures
  - Organisation et relecteur du protocole GOELAMS LLC 1998
  - Création d'un laboratoire d'hybridation in situ (FISH) (Rouen)
  - Création de l'Observatoire national des lymphocytoses polyclonales à lymphocytes binucléés (coordinateur, 2011)
- Erythropoïèse
  - Techniques d'évaluation des réticulocytes et intérêt clinique (post chimiothérapie)
  - Techniques d'évaluation des schizocytes et intérêt clinique (consensus pour le Groupe Français d'Hématologie Cellulaire et l'International Committee for Laboratory Standardization)
  - Stage de recherche au Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York, USA, Laboratory of Developmental Hematopoiesis, Pr Moore, 2002 (cultures de progéniteurs hématopoïétiques)
- Télémédecine
  - Participation à la création du réseau français (1995), au projet ANDRAL (2009, comité de pilotage, relecteur)
  - Etude morphométrique des hématies
  - Réalisation de nombreux documents iconographiques (fiches « Mercredi de Necker », fiches « Plaquet'air » (concepteur et organisateur), atlas d'hématologie, liquides d'épanchements...)
- Encadrement de 16 thèses (11 avec publication consécutive), >50 mémoires (17 licences, 12 BTS, 3 DES, 6 maîtrises, 3 master 1, 1 DESS, 2 SIR ; 5 avec publication consécutive),

## 6. PUBLICATIONS ET COMMUNICATIONS

- Participation à plus de 180 articles référencés (>150 sur « PubMed », plus de la moitié en premier/dernier auteur), >70 publications didactiques. Points SIGAPS  $\geq$ 1500, Facteur H  $\geq$ 18 (world of science), 22 (Google Scholar).
- Participation à 5 émissions de radio (RCF, Fajet...) en rapport avec le sang. 3 articles dans la presse (Est Républicain).
- Concepteur et coordinateur de la série de fiches pédagogiques "Plaquet'air" distribuées par la société Beckman-Coulter (87 documents)
- Rédacteur de la série de fiches 3 volets "anomalies de l'hémogramme" distribuées par la société Beckman-Coulter
- Avis sur plus de 100 manuscrits de revues médico-scientifiques (en particulier relecteur régulier pour « International Journal of Laboratory Hematology » et « Blood », et relecteur occasionnel pour d'autres revues anglo-saxonnes)
- Membre du comité de rédaction de la revue Annales de Biologie Clinique, de l'Editorial Board de la revue International Journal of Laboratory Haematology
- Co-auteur ou auteur de recommandations nationales sur les critères de réalisation des frottis sanguins, de la nomenclature cellulaire, de réalisation du myélogramme et des cytochimies, des cytologies ganglionnaires, de l'étude des LCR, sur la classification des maladies hématologiques (avec le GFHC), Recommandations internationales sur l'analyse des schizocytes (Réfèrent International pour cette thématique avec l'ICSH)

## 7. DIVERS

- Membre de la Société Française d'Hématologie (SFH) ; du Groupe Français d'Hématologie Cellulaire (GFHC, membre du bureau ; coordinateur des ateliers morphologiques de 2 congrès/an ; coordinateur des groupes de travaux depuis 2015 : myélogramme, cytochimies, adénogramme -enquête de pratique, publication de recommandations, enseignement, EEQ. Réfèrent national pour ces thématiques)
- Membre de l'International Council for Laboratory Standardization
- Membre de l'European LeukemiaNet (Working Project 10)
- Membre de l'Académie Lorraine des Sciences (2011)