

CURRICULUM VITAE

TITRES ET TRAVAUX SCIENTIFIQUES

Emmanuelle DEUN

LETEURTRE

Professeur des Universités – Praticien Hospitalier

I Renseignements personnels

Nom : DEUN

Nom Marital : LETEURTRE

Prénom : Emmanuelle

Date de naissance : 05 mars 1967

Grade et échelon : Professeur des Universités-Praticien Hospitalier 2ème classe

Date d'obtention : 01/09/2006

Diplômes et Titres universitaires

- **1986 : Etudes Médicales.** Faculté de Médecine de Caen.
- **1993: Certificat de Maîtrise de Sciences Biologiques et Médicales.** Méthodes en Recherche Clinique et Epidémiologique.
- **1994: Certificat de Maîtrise de Sciences Biologiques et Médicales.** Cytologie et Histologie.
- **1995: Certificat de Maîtrise de Sciences Biologiques et Médicales.** Méthodologie en Anatomie et Cytologie Pathologiques.
- **1995: Thèse de Doctorat en Médecine.** Université de Lille II. Les marqueurs d'évolutivité cliniques et histologiques dans le lupus érythémateux systémique. Etude d'une corrélation avec l'expression d'ICAM-1 sur les vaisseaux.
- **1996: Diplôme d'Etudes Spécialisées d'Anatomie et Cytologie Pathologiques.**
- **1996: Diplôme d'Etudes Approfondies des Sciences de la Vie et de la Santé** (Université de Lille II). Option Immunologie. Mention Assez Bien.
- **2001: Maître de Conférences des Universités.** Anatomie et Cytologie Pathologiques.
- **2003: Thèse de Doctorat d'Université** de Lille II (26 Mai 2003). Rôle de la glycosylation dans le trafic intracellulaire dans les cellules épithéliales polarisées. Développement et utilisation de techniques morphologiques ultrastructurales.
- **2003: Habilitation à Diriger les Recherches** de l'Université de Lille II (soutenue le 16 décembre 2003).

Diplômes et Titres hospitaliers

- **1992-1997 : Internat de spécialités médicales.** Région Nord-Ouest. Lille.
- **Mai 1997- Avril 2001 : Assistante Hospitalier-Universitaire.** Service d'Anatomie et Cytologie Pathologiques, Pr Gosselin. CHR-U de Lille.
- **Septembre 2001 : Maître de Conférences des Universités-Praticien Hospitalier.** Service d'Anatomie et Cytologie Pathologiques, Pr Gosselin. CHR-U de Lille. Titularisation le 01/09/2002.
- **Septembre 2006 : Professeur des Universités-Praticien Hospitalier.** Service d'Anatomie et Cytologie Pathologiques, Pr Copin. CHR-U de Lille.

II Enseignement

- Responsable du Département Universitaire d'Anatomie Pathologique, Faculté de Médecine de Lille

Enseignements de 1^{er} et 2^{ème} cycle dans le cadre de l'U.F.R.

Enseignement magistral du 2^{ème} cycle des études médicales DCEM-1. Faculté de Médecine de Lille : depuis 2006, 9 cours de 1 h. Lésions élémentaires de la cellule I et II. Maladies de surcharge I et II. Polypes et cancer du colon. Hépatites et cancer du foie. Pathologie de la thyroïde. Morphologie de l'inflammation. Etapes de la réaction inflammatoire. Variétés et formes anatomo-cliniques d'inflammation

Enseignements de 3^{ème} cycle

Diplôme d'Etudes Spécialisées (DES) en Anatomie et Cytologie Pathologiques.

Responsable de l'enseignement de la pathologie endocrinienne, digestive et hépatique. Faculté de Médecine de Lille.

Participation à l'enseignement du troisième cycle des études médicales (Diplôme d'Etudes Spécialisées (DES) de Chirurgie Générale). Faculté de Médecine de Lille.

Participation à l'enseignement du troisième cycle des études médicales (Diplôme d'Etudes Spécialisées (DES) d'Endocrinologie et Maladies Métaboliques). Faculté de Médecine de Lille.

D.E.A. et Masters

Responsable de l'organisation d'une UE, dans le cadre du Master 1 recherche, intitulée « Approches morphologiques et moléculaires de la pathologie » au sein de l'Université de Lille II et participation à cet enseignement .

Formation médicale continue – Organisation de Clubs. Diplômes d'Université (DU) et Inter Universitaires (DIU)

Membre du bureau du Club de Pathologie Endocrine.

Participation à l'enseignement d'un DIU de Chirurgie Endocrinienne et Métabolique.

Participation à l'enseignement d'un DIU de thyroïdologie.

Participation à l'organisation d'un EPU sur la Cytologie Thyroïdienne, sous l'égide de la Société Française de Cytologie Clinique.

III Activité hospitalière

- Responsable de l'Unité d'Activité Médicale 4 (Hépatologie, Gastro-entérologie, Endocrinologie),

IV Reconnaissance par un EPST (Inserm, CNRS...)

Appartenance depuis janvier 2000 à l'équipe 5 du Centre Jean-Pierre Aubert INSERM U837 « Mucines, différenciation et cancérogenèse épithéliale ».

SELECTION DES DIX MEILLEURS PUBLICATIONS

1. F Tissier, Aubert S, **Leteurtre E**, Al Ghuzlan A, Patey M, Decaussin M, Doucet L, Gobet F, Hoang C, Mazerolles C, Monges G, Renaudin K, Sturm N, Trouette H, Vacher-Lavenu MC, Viallon V, Baudin E, Bertagna X, Coste J, Libe R. Adrenocortical tumors: improving the practice of the Weiss system through virtual microscopy: a National program of the French Network INCa-COMETE. **Am J Surg Pathol** 2012;36:1194-201. (AO) (IF : 4.35)
2. Millet G, Truant S, **Leteurtre E**, Hebbar M, Zerbib P, Huet G, Boleslawski E, Pruvot FR. Volumetric analysis of remnant liver regeneration after major hepatectomy in bevacizumab-treated patients: a case-matched study of 82 patients. **Ann Surg** 2012;256:755-61. (AO) (IF : 7.49)
3. Bioulac-Sage P, Cubel G, Taouji S, Scoazec JY, **Leteurtre E**, Paradis V, Sturm N, Nhieu JT, Wendum D, Bancel B, Ramos J, Paraf F, Saint Paul MC, Michalak S, Fabre M, Guettier C, Le Bail B, Zucman-Rossi J, Balabaud C. Immunohistochemical markers on needle biopsies are helpful for the diagnosis of focal nodular hyperplasia and hepatocellular adenoma subtypes. **Am J Surg Pathol** 2012;36:1691-9. (AO) (IF : 4.35)
4. Mathurin P, Hollebecque A, Arnalsteen L, Buob D, **Leteurtre E**, Caiazzo R, Pigeyre M, Verkindt H, Dharancy S, Louvet A, Romon M, Pattou F. Prospective study of the long-term effects of bariatric surgery on liver injury in patients without advanced disease. **Gastroenterology** 2009;137:532-40. (AO) (IF : 11.68)
5. Verhulst P, Devos P, Aubert S, Buob D, Cranshaw I, Do Cao C, Pattou F, Carnaille B, Wemeau JL, **Leteurtre E**. A score based on microscopic criteria proposed for analysis of papillary carcinoma of the thyroid. **Virchows Arch** 2008;452:233-40. (AO) (IF : 2.49)
6. Svrcek M, El-Bchiri J, Chalastanis A, Capel E, Dumont S, Buhard O, Oliveira C, Seruca R, Bossard C, Mosnier JF, Berger F, **Leteurtre E**, Lavergne-Slove A, Chenard MP, Hamelin R, Cosnes J, Beaugerie L, Tiret E, Duval A, Fléjou JF. Specific clinical and biological features characterize inflammatory bowel disease associated colorectal cancers showing microsatellite instability. **J Clin Oncol** 2007;25:4231-8. (AO) (IF : 18.37)
7. Zucman-Rossi J, Jeannot E, Tran Van Nhieu J, Scoazec JY, Guettier C, Rebouissou S, Bacq Y, **Leteurtre E**, Paradis V, Michalak S, Wendum D, Chiche L, Fabre M, Melottee L, Laurent C, Partensky C, Castaing D, Zafrani ES, Laurent-Puig P, Balabaud C, Bioulac-Sage P. Genotype-phenotype correlation in hepatocellular adenoma: new classification and relationship with hepatocellular carcinoma. **Hepatology** 2006;43:515-24. (AO) (IF : 11.67)
8. Mathurin P, Gonzalez F, Kerdraon O, **Leteurtre E**, Arnalsteen L, Hollebecque A, Louvet A, Dharancy S, Cocq P, Boitard J, Deltenre P, Pattou F. The evolution of severe steatosis after bariatric surgery is related to insulin resistance. **Gastroenterology** 2006;130:1617-24. (AO) (IF : 11.68)
9. Aubert S, Wacrenier A, Leroy X, Devos P, Carnaille B, Proye C, Wémeau JL, Lecomte-Houcke M, **Leteurtre E**. Weiss system revisited. A clinicopathologic and immunohistochemical study of 49 adrenocortical tumors. **Am J Surg Pathol** 2002;12:1612-9. (AO) (IF : 4.35)

10. Buisine MP, Desreumaux P, **Leteurtre E**, Copin MC, Colombel JF, Porchet N, Aubert JP. Mucin gene expression in intestinal epithelial cells in Crohn's disease. **Gut** 2001;49:544-51. (AO) (IF : 10.11)