

# **CURRICULUM VITAE**

## **TITRES ET TRAVAUX SCIENTIFIQUES**

**Emmanuelle DEUN  
LETEURTRE  
Professeur des Universités – Praticien Hospitalier**

Numéro d'inscription au Conseil de l'Ordre des Médecins : 59/15547  
Numéro RPPS :10002256161

### **I Renseignements personnels**

Nom : DEUN

Nom Marital : LETEURTRE

Prénom : Emmanuelle

Date de naissance : 05 mars 1967

Grade et échelon : Professeur des Universités-Praticien Hospitalier-première 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 Épidémiologique.
- **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.

*EVE*

- Septembre 2006 : Professeur des Universités-Praticien Hospitalier. Service d'Anatomie et Cytologie Pathologiques, Pr Copin. CHR-U de Lille.

## **II Enseignement**

### **Enseignements de 1<sup>er</sup> et 2<sup>ème</sup> cycle dans le cadre de l'U.F.R.**

Enseignement magistral du 2<sup>ème</sup> cycle des études médicales MED3. 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<sup>ème</sup> 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.

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

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

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

## **III Activité hospitalière**

- Responsable de l'Institut de Pathologie du CHU de Lille depuis le 1<sup>er</sup> septembre 2019.
- Responsable de l'Unité d'Activité Médicale 4 (Hépatologie, Gastro-entérologie, Endocrinologie), Institut de Pathologie, CHRU de Lille.
- Coordonnateur de la Tumorthèque du CRRC de Lille (CHU et centre anticancéreux Oscar Lambret)

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

Appartenance UMR9020 CNRS- 1277 INSERM - Equipe « Mucins, Cancer and Drug Resistance ».

## **V Activité globale de publication et H-Index**

124 publications écrites.

H-Index=38

## VI Sélection des meilleures publications des cinq dernières années

1. Prevalence of Eosinophilic Esophagitis in Adolescents with esophageal atresia. Lardenois E, Michaud L, Schneider A, Onea M, Rebeuh J, Gottrand-Aumar M, Renaud F, Gottrand F, Leteurtre E. *J Pediatr Gastroenterol Nutr.* 2019;69(1):52-56.
2. Foxa2, a novel protein partner of tumour suppressor menin, is deregulated in mouse and human MEN1 glucagonomas. Bonnavion R, Teinturier R, Gherardi S, Leteurtre E, Yu R, Cordier-Bussat M, Du R, Pattou F, Vantyghem MC, Bertolino P, Lu J, Zhang CX. *J Pathol.* 2017 ; 242(1) :90-101.
3. The serrated neoplasia pathway of colorectal tumors: Identification of MUC5AC hypomethylation as an early marker of polyps with malignant potential. Renaud F, Mariette C, Vincent A, Wacrenier A, Maunoury V, Leclerc J, Coppin L, Crépin M, Van Seuningen I, Leteurtre E, Buisine MP. *Int J Cancer.* 2016 Mar 15;138(6):1472-81.
4. Drop of Total Liver Function in the Interstages of the New Associating Liver Partition and Portal Vein Ligation for Staged Hepatectomy Technique: Analysis of the "Auxiliary Liver" by HIDA Scintigraphy. Truant S, Baillet C, Deshorgue AC, Leteurtre E, Hebbar M, Ernst O, Huglo D, Pruvot FR. *Ann Surg.* 2016 Mar;263(3):e33-4.
5. Bariatric Surgery Reduces Features of Non-alcoholic Steatohepatitis in Morbidly Obese Patients. Lassailly G, Caiazzo R, Buob D, Pigeyre M, Verkindt H, Labreuche J, Raverdy V, Leteurtre E, Dharancy S, Louvet A, Romon M, Duhamel A, Pattou F, Mathurin P. *Gastroenterology.* 2015;149(2):379-88.
6. Progenitor cell expansion and impaired hepatocyte regeneration in explanted livers from alcoholic hepatitis. Dubuquoy L, Louvet A, Lassailly G, Truant S, Boleslawski E, Artru F, Maggiotto F, Gantier E, Buob D, Leteurtre E, Cannesson A, Dharancy S, Moreno C, Pruvot FR, Bataller R, Mathurin P. *Gut.* 2015;64(12):1949-60.
7. MUC5AC hypomethylation is a predictor of microsatellite instability independently of clinical factors associated with colorectal cancer. Renaud F, Vincent A, Mariette C, Crépin M, Stechly L, Truant S, Copin MC, Porchet N, Leteurtre E, Van Seuningen I, Buisine MP. *Int J Cancer.* 2015 Jun 15;136(12):2811-21.
8. Tumour biology of colorectal liver metastasis is a more important factor in survival than surgical margin clearance in the era of modern chemotherapy regimens. Truant S, Séquier C, Leteurtre E, Boleslawski E, Elamrani M, Huet G, Duhamel A, Hebbar M, Pruvot FR. *HPB (Oxford).* 2015 Feb;17(2):176-84.
9. Detection of Dysplasia or Cancer in 3.5% of Patients With Inflammatory Bowel Disease and Colonic Strictures . Fumery M, De Chambrun GP, Stefanescu C, Buisson A, Bressenot A, Beaugerie L, Amiot A, Altweeg R, savoye G, Abitbol V et al.Clinical Gastroenterology and Hepatology. 2015; 13(10): 1770-75.
10. Overexpression of chemokine receptor CXCR2 and ligand CXCL7 in liver metastases from colon cancer is correlated to shorter disease-free and overall survival. Desurmont T, Skrypek N, Duhamel A, Jonckheere N, Millet G, Leteurtre E, Gosset P, Duchene B, Ramdane N, Hebbar M, Van Seuningen I, Pruvot FR, Huet G, Truant S. *Cancer Sci.* 2015 Mar;106(3):262-9.
11. Micro-RNAs miR-29a and miR-330-5p function as tumor suppressors by targeting the MUC1 mucin in pancreatic cancer cells.Trehoux S, Lahdaoui F, Delpu Y, Renaud F, Leteurtre E, Torrisani J, Jonckheere N, Van Seuningen I. *Biochimica et Biophysica Acta molecular cell research.* 2015; 1853(10): 2392-403.
12. miR-219-1-3p is a negative regulator of the mucin MUC4 expression and is a tumor suppressor in pancreatic cancer. Lahdaoui F, Delpu Y, Vincent A, Renaud F, Messager M, Duchêne B, Leteurtre E, Mariette C, Torrisani J, Jonckheere N, Van Seuningen I. *Oncogene.* 2015 Feb 5;34(6):780-8.
13. Liver function following extended hepatectomy can be accurately predicted using remnant liver volume to body weight ratio. Truant S, Boleslawski E, Sergent G, Leteurtre E, Duhamel A, Hebbar M, Pruvot FR. *World J Surg.* 2015 May;39(5):1193-201.
14. Nodular Regenerative Hyperplasia of the Liver Is Thwarted by Low Interobserver Agreement. Jharap B, van Asseldonk DP, de Boer NK, Bedossa P, Diebold J, Jonker AM, Leteurtre E, Verheij J, Wendum D, Wrba F, Zondervan PE, Colombel JF, Reinisch W, Mulder CJ, Bloemenda E, van Bodegraven AA; NRH-Pathology Investigators. *Diagnosing.* *PLoS One.* 2015 Jun 8;10(6):e0120299.
15. A histologic scoring system for prognosis of patients with alcoholic hepatitis. Altamirano J, Miquel R, Katoonizadeh A, Abraldes JG, Duarte-Rojo A, Louvet A, Augustin S, Mookerjee RP, Michelena J, Smyrk TC, Buob D, Leteurtre E, Rincón D, Ruiz P, García-Pagán JC, Guerrero-Marquez C, Jones PD, Barritt AS 4th, Arroyo V, Bruguera M, Bañares R, Ginès P, Caballería J, Roskams T, Nevens F, Jalan R, Mathurin P, Shah VH, Bataller R. *Gastroenterology.* 2014 May;146(5):1231-9.



16. Roux-en-Y gastric bypass versus adjustable gastric banding to reduce nonalcoholic fatty liver disease: a 5-year controlled longitudinal study. Caiazzo R, Lassailly G, Leteurtre E, Baud G, Verkindt H, Raverdy V, Buob D, Pigeyre M, Mathurin P, Pattou F. Ann Surg. 2014 Nov;260(5):893-8.
17. Small bowel adenocarcinomas complicating Crohn's disease are associated with dysplasia: a pathological and molecular study. Svrcek M, Piton G, Cosnes J, Beaugerie L, Vermeire S, Geboes K, Lemoine A, Cervera P, El-Murr N, Dumont S, Scriva A, Lascols O, Ardizzone S, Fociani P, Savoye G, Le Pessot F, Novacek G, Wrba F, Colombel JF, Leteurtre E, Bouhnik Y, Cazals-Hatem D, Cadot G, Diebold MD, Rahier JF, Delos M, Fléjou JF, Carbonnel F. Inflamm Bowel Dis. 2014 Sep;20(9):1584-92.
18. MUC1 expression in papillary thyroid carcinoma is associated with BRAF mutation and lymph node metastasis; the latter is the most important risk factor of relapse. Renaud F, Gnemmi V, Devos P, Aubert S, Crépin M, Coppin L, Ramdane N, Bouchindhomme B, d'Herbomez M, Van Seuningen I, Do Cao C, Pattou F, Carnaille B, Pigny P, Wémeau JL, Leteurtre E. Thyroid. 2014 Sep;24(9):1375-84.
19. Colon cancer cells escape 5FU chemotherapy-induced cell death by entering stemness and quiescence associated with the c-Yes/YAP axis. Touil Y, Igoudjil W, Corvaisier M, Dessein AF, Vandomme J, Monté D, Stechly L, Skrypek N, Langlois C, Grard G, Millet G, Leteurtre E, Dumont P, Truant S, Pruvot FR, Hebbar M, Fan F, Ellis LM, Formstecher P, Van Seuningen I, Gespach C, Polakowska R, Huet G. Clin Cancer Res. 2014 Feb 15;20(4):837-46.
20. Poorly differentiated thyroid carcinomas: application of the Turin proposal provides prognostic results similar to those from the assessment of high-grade features. Gnemmi V, Renaud F, Do Cao C, Salleron J, Lion G, Wemeau JL, Copin MC, Carnaille B, Leteurtre E, Pattou F, Aubert S. Histopathology. 2014 Jan;64(2):263-73.
21. TTC7A mutations disrupt intestinal epithelial apicobasal polarity. Bigorgne AE, Farin HF, Lemoine R, Mahlaoui N, Lambert N, Gil M, Schulz A, Philippet P, Schlessner P, Abrahamsen TG, Oymar K, Davies EG, Ellingsen CL, Leteurtre E, Moreau-Massart B, Berrebi D, Bole-Feysot C, Nischke P, Brousse N, Fischer A, Clevers H, de Saint Basile G. J Clin Invest. 2014 Jan;124(1):328-37.
22. miRNA Expression in Anaplastic Thyroid Carcinomas. Hebrant A, Floor S, Saiselet M, Antoniou A, Desbuleux A, Snyers B, La C, De Saint Aubain N, Leteurtre E, Andry, G et al. Plos One. 2014 ; 9(8): e103871.
23. Biochemical and functional analyses of gp130 mutants unveil JAK1 as a novel therapeutic target in human inflammatory hepatocellular adenoma. Poussin K, Pilati C, Couchy G, Calderaro J, Bioulac-Sage P, Bacq Y, Paradis V, Leteurtre E, Sturm N, Ramos J, Guettier C, Bardier-Dupas A, Boulai A, Wendum D, Selves J, Izard T, Nault JC, Zucman-Rossi J. Oncoimmunology. 2013 Dec 1;2(12):e27090.
24. The MUC4 mucin mediates gemcitabine resistance of human pancreatic cancer cells via the Concentrative Nucleoside Transporter family. Skrypek N, Duchene B, Hebbar M, Leteurtre E, Van Seuningen I, Jonckere N. Oncogene. 2013; 32(13) : 1714-23.

EE

S. H.

10 Mai 2021