

CURRICULUM VITAE

Brigitte Delemer Comte
Née le 20 janvier 1957 à LILLE, mariée

Docteur en Médecine, Endocrinologue

Adresse : Hôpital Robert Debré
Avenue du Pr Kochman
51092 Reims Cédex

Inscription au conseil de l'ordre des médecins de la Marne sous le numéro 51/02489
Numéro : RPPS10001712859 :

Ancienne Interne des Hôpitaux de Reims (1981)

Ancien chef de Clinique Assistant (1986)

Spécialiste en Endocrinologie Diabète Maladies métaboliques (1986)

Professeur des Universités Praticien Hospitalier en Endocrinologie, Diabète, Maladies Métaboliques (1992)

Chef du service d'Endocrinologie-Diabète-Nutrition du CHU de Reims depuis Août 2008

Doctorat en Médecine : Nouvelles méthodes d'exploration du syndrome de Cushing : confrontation théorique aux résultats d'une série de 14 cas, 5 Novembre 1985 à Reims

Habilitation à diriger les recherches, Reims 1992

Doctorat en Sciences de l'Université de Reims juin 1992 : Régulation de l'adénylate cyclase et des protéines G dans des thyrocytes de porc en culture et dans des tumeurs thyroïdiennes bénignes humaines

Sociétés savantes

Société Française d'Endocrinologie : membre actif depuis 1989, élue au Conseil d'Administration en 1996, élue Secrétaire Générale en 2003 pour un mandat de 3 puis 2 ans

Société Francophone du Diabète : membre actif

Endocrine Society depuis 1999

European Neuro Endocrine Association, depuis 2004

European Society of Endocrinology depuis 2006
American Diabetes Association depuis 2014

Activités syndicales : Vice présidente du SEDMEN 2008-2014, membre du bureau du SEDMEN élue en 2017, Vice Présidente

Co-auteur du **livre blanc de l'Endocrinologie**

Conseil Professionnel en Endocrinologie, **secrétaire** depuis 2014, Vice Présidente depuis 2016

Elue représentante des centres de compétences en pathologies rares endocriniennes réseau FI-RENDO, **membre du bureau. 2014-**
Responsable de l'attachée de mission Grand-EST/ Bourgogne-Franche-Comté

Enseignante à la Faculté de Médecine de Reims

Coordinatrice Régionale du DES d'Endocrinologie, Diabète, Nutrition

Recherche en cours 2015 :

Recherche institutionnelle

PHRC National 2011 MUTA-GR, coordinatrice prévalence des mutations du récepteur des glucocorticoïdes dans les hyperplasie nodulaire surrénalienne bilatérale terminé en 2018

PHU VIVA Reims 2014 (tâche 2 Diabète et AGE) coordinatrice, analyse des AGE dans une cohorte de patients diabétiques de type 1 depuis plus de 10 ans, recherche de corrélations avec l'équilibre glycémique depuis la découverte du diabète et la présence de complications dégénératives.

AOL EchoPARAT, Reims 2016

Encadrante des Thèses de Sciences Alpha Diallo, Sara Barraud

Publications en rapport avec le sujet de la DPC :

Morland D, Richard C, Godard F, Deguelte S, Delemer B. Temporal Uptake Patterns of 18F-Fluorocholine Among Hyperfunctioning Parathyroid Glands. Clin Nucl Med. 2018 Jul;43(7):504-505. doi: 10.1097/RLU.0000000000002132. PubMed PMID: 29762240.

2: Bricaire L, Odou MF, Cardot-Bauters C, Delemer B, North MO, Salenave S, Vezzosi D, Kuhn JM, Murat A, Caron P, Sadoul JL, Silve C, Chanson P, Barlier A, Clauser E, Porchet N, Groussin L; GTE Group. Frequent large germline HRPT2 deletions in a French National cohort of patients with primary hyperparathyroidism. J Clin Endocrinol Metab. 2013 Feb;98(2):E403-8. doi: 10.1210/jc.2012-2789. Epub 2013 Jan 4. Erratum in: J Clin Endocrinol Metab. 2013 Apr;98(4):1766. PubMed PMID: 23293331.

3: Lia-Baldini AS, Magdelaine C, Nizou A, Airault C, Salles JP, Moulin P, Delemer B, Aitouares M, Funalot B, Sturtz F, Lienhardt-Roussie A. Two novel mutations of the calcium-sensing receptor gene affecting the same amino acid position lead to opposite phenotypes and reveal the importance of p.N802 on receptor activity. *Eur J Endocrinol*. 2013 Jan 17;168(2):K27-34. doi: 10.1530/EJE-12-0714. Print 2013 Feb. PubMed PMID: 23169696.

4: Calzada-Nocaudie M, Chanson P, Conte-Devolx B, Delemer B, Estour B, Henry JF, Houillier P, Kraimps JL, Ribot C, Rohmer V, Tabarin A, Verges B, Vidal-Trecan G, Wemeau JL, Weryha G; Service d'Endocrinologie. [Management of asymptomatic primary hyperparathyroidism: French Society of Endocrinology expert consensus]. *Ann Endocrinol (Paris)*. 2006 Mar;67(1):7-12. French. PubMed PMID: 16596051.

Reims, le 14 Avril 2019

B Delemer