

9/12/20  
Cecile

Cécile GHANDER  
22/10/1978, 45 ans.  
[cecile.ghander@aphp.fr](mailto:cecile.ghander@aphp.fr)  
**Praticien Hospitalier**  
9 Place Victor Hugo  
94270 Le Kremlin Bicêtre

## FONCTIONS HOSPITALIÈRES

**Janvier 2014 - : Praticien Hospitalier, Unité Thyroïde – Tumeurs Endocrines, Institut Endocrinologie, Maladies Métaboliques et Médecine Interne (IE3M), Hôpital Pitié Salpêtrière, Paris.**

**Novembre 2012 - Novembre 2013 :** Chef de Clinique Assistant, Service d'Endocrinologie et Reproduction du Professeur Touraine, Hôpital La Pitié Salpêtrière, Paris.

**Novembre 2011 – Novembre 2012 :** Chef de Clinique Assistant, Service de Médecine Nucléaire du Professeur Aurengo, Hôpital La Pitié Salpêtrière, Paris.

**Novembre 2009 – Novembre 2011 :** Chef de Clinique, Service d'Endocrinologie du Professeur Bertagna, Hôpital Cochin, Paris.

## FORMATION ET DIPLÔMES

**2021 – 2022 : Master 2 de Philosophie et d'Ethique Hospitalière appliquée, Université Gustave Eiffel, Mémoire : « Implosion et/ou explosion de l'Hôpital dans la cité en feu »**

**2020 – 2021 : Master 1 de Philosophie et d'Ethique Hospitalière appliquée, Université Gustave Eiffel, Mémoire : « L'accélération à l'Hôpital est-elle source d'indisponibilité éthique ? »**

**2018 - 2019 : Diplôme Universitaire d'initiation à la philosophie contemporaine et à l'éthique.**  
Mémoire : « Le pessimisme est-il une force ? Schopenhauer à l'hôpital », sous la direction du Professeur Pascal Nouvel, Université de Tours.

**2014 : Lauréate au concours national de praticien des établissements publics de santé, spécialité endocrinologie, diabète, maladies métaboliques.**

**2011-2012 : Diplôme Universitaire d'Echographie thyroïdienne et cervicale** (Université René Descartes – Biomédicale des Saints-Pères).

**2009 : Mémoire de DES d'Endocrinologie, Diabète et Maladies Métaboliques, sous la direction du Professeur Jacques Young** : Hypoglycémie sévère secondaire à une sécrétion paranéoplasique de proIGF2 par une tumeur stromale gastro-intestinale (GIST)

**2008 : Doctorat de Médecine sous la direction du Docteur David Taieb**, soutenu à la Faculté de Médecine de la Méditerranée (Marseille), obtenu avec mention très honorable et félicitations du jury.  
Titre de la thèse : Valeur additionnelle de la TEP-FDG par rapport à l'échographie cervicale chez les patients atteints de cancer différencié de la thyroïde non métastatique.

**2007-2008 : Diplôme Universitaire de Pathologie Hypothalamo-Hypophysaire** (Université PARIS-SUD, Faculté de Médecine de Bicêtre).

**2006-2007 : Master 2** (Université PARIS-SUD, Faculté de Médecine de Bicêtre).

- Thème de recherche : Implication différentielle des isoformes A et B du récepteur de la progestérone dans la dissémination métastatique des cancers du sein, sous la direction de H.

Loosfelt et du Professeur Mantel, Laboratoire INSERM U693, Faculté de Médecine du Kremlin-Bicêtre.

- **Master 2 (partie théorique)** : Biologie et Thérapie Innovante des Grandes Fonctions. option Endocrinologie et Biologie de la Reproduction (Professeur Mantel).

**2005-2006 / 2004-2005 : Master 1** (Université de la Méditerranée, Marseille).

- Module de Biologie de la Reproduction, Professeur Grillo
- Module de Biochimie des Régulations, Professeur Carayon
- Module de Psycho-biologie des comportements, Professeur Azorin.
- Module d’Ethique Médicale, Professeur Harlé, rédaction d’un mémoire de vingt pages sur le thème de la naissance sous X.

**2003 :** Obtention du diplôme du **CSCT** et nomination à l'**internat** rang 221, spécialité Médecine à Marseille.

#### **INTERNAT MARSEILLE, PROMOTION 2003**

**Novembre 2023 - Octobre 2009 :** Internat à Marseille, interCHU à Bicêtre, post-internat à l'IGR.

#### **PUBLICATIONS (Revues avec comité de lecture)**

**2022:** Detection of BRAFV600E by digital PCR on fine-needle aspirate enables rapid initiation of dabrafenib and trametinib in unresectable anaplastic thyroid carcinoma.

Buffet C, Allard L, Guillerm E, **Ghander C**, Mathy E, Lussey-Lepoutre C, Julien N, Touma E, Quilhot P, Godiris-Petit G, Lacorte JM, Leenhardt L, Denis JA. Eur J Endocrinol. 2022 Aug 2;187(3):K33-K38. doi: 10.1530/EJE-22-0366. Print 2022 Sep 1. PMID: 35900324

**2022:** Complete resection of ulcerating, infiltrative, voluminous differentiated thyroid carcinoma. Allard L, Denis JA, Godiris Petit G, Deniziaut G, **Ghander C**, Mathy E, Guillerm E, Lussey-Lepoutre C, Leenhardt L, Buffet C. Eur Thyroid J. 2022 Feb 28;11(2):e210091. doi: 10.1530/ETJ-21-0091. PMID: 35113038 Free PMC article.

**2022:** Detection of BRAFV600E by digital PCR on fine-needle aspirate enables rapid initiation of dabrafenib and trametinib in unresectable anaplastic thyroid carcinoma. Buffet C, Allard L, Guillerm E, **Ghander C**, Mathy E, Lussey-Lepoutre C, Julien N, Touma E, Quilhot P, Godiris-Petit G, Lacorte JM, Leenhardt L, Denis JA. Eur J Endocrinol. 2022 Aug 2;187(3):K33-K38. doi: 10.1530/EJE-22-0366. Print 2022 Sep 1. PMID: 35900324

**2021:** Learning curve for radiofrequency ablation of benign thyroid nodules. Russ G, Ben Hamou A, Poirée S, **Ghander C**, Ménégaux F, Leenhardt L, Buffet C. Int J Hyperthermia. 2021;38(1):55-64. doi: 10.1080/02656736.2021.1871974. PMID: 33491515 Free article.

**2021:** Therapeutic Plasma Exchange in Refractory Hyperthyroidism  
Clotilde Saïe, Cécile **Ghander**, Samir Saheb, Christel Jublanc, Denis Lemesle, Charlotte Lussey-Lepoutre, Laurence Leenhardt, Fabrice Menegaux, Christophe Tresallet, Camille Buffet - Eur Thyroid J. 2021 Mar; 10(1): 86–92. Published online 2020 Apr 28.  
doi: 10.1159/000507019

**2019 :** 18F-Fluorocholine PET/CT and Parathyroid 4D Computed Tomography for Primary Hyperparathyroidism: The Challenge of Reoperative Patients. Amadou C, Bera G, Ezziane M, Chami L, Delbot T, Rouxel A, Leban M, Herve G, Menegaux F, Leenhardt L, Kas A, Trésallet C, **Ghander C**, Lussey-Lepoutre C. World J Surg. 2019 May;43(5):1232-1242.

**2019 : Metabolic syndrome and endocrine status in HIV-infected transwomen.** Pommier JD, Laouénan C, Michard F, Papot E, Urios P, Boutten A, Peytavin G, **Ghander** C, Lariven S, Castanedo G, Moho D, Landman R, Phung B, Perez E, Julia Z, Descamps D, Roland-Nicaise P, Le Gac S, Yazdanpanah Y, Guibourdenche J, Yeni P. AIDS Apr 1;33(5):855-865

**2017 : Heterogeneous Prognoses for pT3 Papillary Thyroid Carcinomas and Impact of Delayed Risk Stratification.** Tavarelli M, Sarfati J, Chereau N, Tissier F, Golmard JL, **Ghander** C, Lussey-Lepoutre C, Trésallet C, Menegaux F, Leenhardt L, Buffet C. Thyroid. 2017 Apr 24.

**2016 : Hypertrophic Osteoarthropathy and Follicular Thyroid Cancer: A Rare Paraneoplastic Syndrome.** Tavarelli M, Sarfati J, De Gennes C, Haroche J, Buffet C, **Ghander** C, Simon JM, Ménégaux F, Leenhardt L. Eur Thyroid J. 2015 Dec;4(4):266-70.

**2016 : Extracorporeal membrane oxygenation for pheochromocytoma-induced cardiogenic shock.** Hekimian G, Kharcha F, Bréchot N, Schmidt M, **Ghander** C, Lebreton G, Girerd X, Tresallet C, Trouillet JL, Leprince P, Chastre J, Combes A, Luyt CE. Ann Intensive Care. 2016 Dec;6(1):117.

**2015 : Indications for radioiodine administration in follicular-derived thyroid cancer.** Buffet C, **Ghander** C, le Marois E, Leenhardt L. Ann Endocrinol (Paris). 2015 Feb

**2015 : Hypertrophic Osteoarthropathy and Follicular Thyroid Cancer: A Rare Paraneoplastic Syndrome.** Tavarelli M, Sarfati J, De Gennes C, Haroche J, Buffet C, **Ghander** C, Simon JM, Ménégaux F, Leenhardt L. Eur Thyroid J. 2015 Dec

**2014 : Management of adrenal incidentaloma.** Menegaux F, Chéreau N, Peix JL, Christou N, Lifante JC, Paladino NC, Sebag F, **Ghander** C, Trésallet C, Mathonnet M, J Visc Surg. Nov 2014

**2012 : When adrenal Cushing's and phaeochromocytoma meet,** **Ghander** C, Tenenbaum F, Tissier F, Silvera S, Lalej D, Dousset B, Groussin L, The Lancet, Jul 2012.

**2012: A Concomitant False-Negative 18F-FDG PET Imaging in an Adrenocortical Carcinoma and a High Uptake in a Corresponding Liver Metastasis.** **Ghander** C, Tissier F, Tenenbaum F, Silvera S, Ragazzon B, Bertherat J, Bertagna X, Dousset B, Richard B, Legmann P, Groussin L. J Clin Endocrinol Metab. 2012 Apr;97(4):1096-7.

**2010: Limited value of 18F-F-DOPA PET to localize pancreatic insulin-secreting tumors in adults with hyperinsulinemic hypoglycemia.** Tessonniere L, Sebag F, **Ghander** C, De Micco C, Reynaud R, Palazzo FF, Conte-Devolx B, Henry JF, Mundler O, Taïeb D. J Clin Endocrinol Metab. 2010 Jan;95(1):303-7.

**2006: Incidental diagnosis of struma ovarii after thyroidectomy for thyroid cancer: functional imaging studies and follow-up.** **Ghander** C, Lussato D, Conte Devolx B, Mundler O, Taïeb D. Gynecol Oncol. 2006 Aug; 102(2):378-80.

#### PUBLICATIONS (Revues Françaises didactiques)

**2013 : La surrénale pour tous,** MHDN, C. Ghander, L. Groussin.

**2012 : Nouveauté en Imagerie Surrénalienne, dans Mise au Point Clinique d'Endocrinologie, nutrition et métabolisme,** C. Ghander, F Tenenbaum, S Silvera, L Groussin, Journée Guérîtee du 23-24 novembre 2012.