

Curriculum Vitae



Céline GUIDOUX

Née le 09/08/1978 à Paris XII^{ème}

Mariée, 2 enfants

38 rue Vauthier 92100 Boulogne Billancourt

Tél : 06.62.03.35.54

Email : celine.guidoux@aphp.fr

Inscription Ordre National des médecins N° 75/75318, N° RPPS : 10005188775

Fonction actuelle:

- Praticien Hospitalier temps plein, depuis juillet 2011

Service de Neurologie du Pr AMARENCO puis du Dr LAVALLEE, Hôpital Bichat, Paris - Inserm, DHU FIRE

- Participation au fonctionnement du service de neurologie et Centre d'Accueil et de Traitement de l'Attaque Cérébrale à l'hôpital Bichat (alternativement USINV, HDJ, hospitalisation) et à celui de la « clinique AIT » SOS-AIT, 24h/24
- Gardes de neurologie vasculaire: 3 à 4 gardes par mois et téléphone d'urgence 1 jour/semaine
- 1 consultation spécialisée en neurologie/semaine
- Pratique quotidienne de l'échographie des troncs supra-aortiques et doppler trans-crânien
- Référente neurologue pour les avis en cardiologie (7 unités d'hospitalisation)
- Activité de recherche clinique : participations aux protocoles du service, registre FA/AVC
- Organisation d'un staff multidisciplinaire de cardio-neurologie
- Référente qualité et prélèvements d'organe dans le service
- Animation de séances d'éducation thérapeutique (module fibrillation atriale) du programme « Stop-AVC »

-Echographie cardiaque (trans-thoracique et trans-oesophagienne)

Laboratoire d'échocardiographie du service de cardiologie (Pr Steg-Dr Brochet)

- 2 Vacations/semaine

-Directrice adjointe du DMU CDTN depuis septembre 2023

-Présidente du Club Neurovasculaire d'Ile de France (juin 2021 à ce jour)

-Coordinatrice du DU d'Urgences Neurologiques (Université de Paris, responsable : Pr Amarenco) (sept 2019)

Cursus:

○ Hospitalier

- Praticien Hospitalier contractuel (nov. 2010-juillet 2011): Service de Neurologie du Pr AMARENCO - Hôpital Bichat, Paris.
- Chef de Clinique Assistant (nov. 2008 – oct. 2010): Service de Neurologie - Hôpital Bichat, Paris.
- Doctorat en Médecine et validation du DES de Neurologie: 2008.
- Internat en Ile-de-France de spécialités médicales, DES de neurologie : 2003-2008

○ Universitaire

- Master II de Neurosciences, Université Paris VI Pierre & Marie Curie (UPMC): 2006
- Maîtrise de sciences biologiques et médicales (MSBM): 2003

Formation:

○ Diplôme inter-universitaire :

- DIU d'imagerie cardiaque et vasculaire, option diagnostique (Pr Mousseaux), 2015-2017
- DIU d'échocardiographie d'Ile-de-France (Pr Guéret), 2006-2008
- DIU de Pathologies Neurovasculaires (Pr Mas), 2006-2008

○ Diplôme Universitaire :

- Explorations neurophysiologiques cliniques (Pr Willer), année 2006-2007, Pitié-Salpêtrière.
- Urgences Neurologiques (Pr Amarenco). 2005-2006, Bichat-Claude Bernard

○ Autre :

- Certificat de formation continue en éducation thérapeutique dans le champ des maladies chroniques (HUPNVS). 2018

Activités de recherche

Thématiques de recherche

- Interaction « cœur-cerveau » :
 - sources cardiaques d'embolies : apport de l'ETT/ETO et de l'imagerie cardiaque (scanner et IRM)
 - Enquête sur le FA (conception et présentation des résultats) : SFNV (janvier 2021)
- Hémorragies intracérébrales (thèse de docteur en médecine)

Recherche clinique :

- Investigateur principal (CLOSE 1, CLOSE 2)
- Co-investigateur des études cliniques réalisées dans le service de neurologie de l'hôpital Bichat

Bibliométrie

- 60 Publications référencées Pubmed

Articles référencés dans PUBMED (10 derniers)

1. Underlying Causes of TIA and Minor Ischemic Stroke and Risk of Major Vascular Events. Lavallée PC, Charles H, Albers GW, Caplan LR, Donnan GA, Ferro JM, Hennerici MG, Labreuche J, Molina C, Rothwell PM, Steg PG, Touboul PJ, Uchiyama S, Vicaut É, Wong LKS, Amarenco P; TIARegistry.org Investigators. *JAMA Neurol.* 2023 Oct 2:e233344.
2. More Than 50 Percent Reduction in LDL Cholesterol in Patients With Target LDL <70 mg/dL After a Stroke. Amarenco P, Lavallée PC, Kim JS, Labreuche J, Charles H, Giroud M, Lee BC, Mahagne MH, Meseguer E, Nighoghossian N, Steg PG, Vicaut É, Bruckert E; Treat Stroke to Target Investigators. *Stroke.* 2023 Aug;54(8):1993-2001.
3. Searching for atrial fibrillation post stroke: is it time for digital devices? Piot O, Guidoux C. *Front Cardiovasc Med.* 2023 Jul 27;10:1212128. doi: 10.3389/fcvm.2023.1212128. eCollection 2023.
4. Bilateral cerebral infarction due to anomalous variant of the circle of Willis: case report and literature review. Bencherif L, Guidoux C, Tarabay O, Henry-Feugeas MC. *Acta Neurol Belg.* 2022 Sep 19. doi: 10.1007/s13760-022-01948-7.
5. Intracranial Hemorrhage in the TST Trial. Amarenco P, Kim JS, Labreuche J, Charles H, Giroud M, Lavallée PC, Lee BC, Mahagne MH, Meseguer E, Nighoghossian N, Steg PG, Vicaut É, Bruckert E; Treat Stroke to Target Investigators*. *Stroke.* 2022 Feb;53(2):457-462.
6. Minor Ischemic Stroke and a Smoldering Case of Giant-Cell Arteritis: A Case Report. Dimancea A, Guidoux C, Amarenco P. *Stroke.* 2021 Nov;52(11):e749-e752.
7. Epidemiology, Clinical Features, and Outcome in a Cohort of Adolescents With Cerebral Venous Thrombosis. Devianne J, Legris N, Crassard I, Bellesme C, Bejot Y, Guidoux C, Pico F, Germanaud D, Obadia M, Rodriguez D, Tuppin P, Kossorotoff M, Denier C. *Neurology.* 2021 Nov 9;97(19):e1920-e1932.
8. FIP1L1-PDGFR α -Associated Hypereosinophilic Syndrome as a Treatable Cause of Watershed Infarction. Tennenbaum J, Groh M, Venditti L, Campos-Gazeau F, Chalayer E, De Broucker T, Hamidou M, Hunault M, Lyoubi A, Meunier R, Muron T, Sène D, Slama B, Guidoux C, Lefèvre G, Kahn JE, Denier C, Rohmer J. *Stroke.* 2021 Oct;52(10):e605-e609.
9. Impact of Lower Versus Higher LDL Cholesterol Targets on Cardiovascular Events After Ischemic Stroke in Patients With Diabetes. Amarenco P, Kim JS, Labreuche J, Charles H, Giroud M, Lee BC, Lavallée PC, Mahagne MH, Meseguer E, Nighoghossian N, Steg PG, Vicaut É, Bruckert E; Treat Stroke to Target Investigators; Treat Stroke to Target investigators. *Diabetes.* 2021 Aug;70(8):1807-1815.
10. Patent foramen ovale closure in stroke patients with migraine in the CLOSE trial. The CLOSE-MIG study. Mas JL, Guillon B, Charles-Nelson A, Domigo V, Derex L, Massardier E, Arquizan C, Vuillier F, Timsit S, Béjot Y, Detante O, Sablot D, Guidoux C, Sibon I, Dequatre-Ponchelle N, Touzé E, Canaple S, Alamowitch S, Aubry P, Teiger E, Derumeaux G, Chatellier G; CLOSE investigators. *Eur J Neurol.* 2021 Aug;28(8):2700-2707.

Autres

- Chapitres de livres: 3
- Autres (lettres ou revues générales): 12
- Communications
 - Orales: 10 (1 internationale; 5 européennes; 4 nationales)
 - Affichées: 25 (1 internationale ; 4 européennes; 20 nationales)

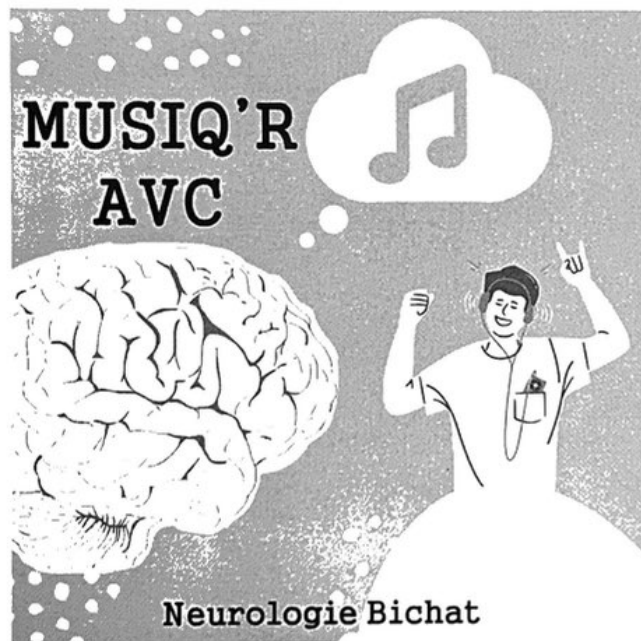
Enseignement:

- Coordinatrice du DU d'Urgences Neurologiques (Université de Paris, responsable : Pr Amarenco) depuis 2019
- Enseignement à l'Université de Paris depuis octobre 2018 (séminaire AVC, Module 13), participation aux ateliers de simulation neurologiques à Ilumens
- Cours aux externes/internes du service, organisation d'un « tournoi des externes » dans le service

- o Formation APHP : Actualités sur l'AVC
- o DIU de Pathologies Neurovasculaires : causes cardiaques des AVC
- o DIU cardiologie interventionnelle : imagerie des AVC et contre-indications aux anticoagulants après un AVC
- o DUNE et DIUNE : AVC hémorragiques : prise en charge médicale initiale optimisée
- o CAMU : prise en charge des infarctus cérébraux à la phase aigue
- o DU urgences neurologiques : thrombolyse, hémorragie cérébrale
- o DU paramédical de Pathologies Neurovasculaires : troubles respiratoires au cours des AVC, prise en charge à la phase aigüe de l'AIC
- o DPC/FMC : GEMA (2010-2012), CHEM (2018), JESFC (2023-2024)

Projets lauréats :

- o Lauréat de l'appel à projets de l'APHP *Fond Après* pour le projet « MUSIQ'R AVC » en juin 2020
- o Lauréat de l'appel à projets de l'APHP *Fond Après 2* pour le projet « MUSIQ'R AVC opus 2 » en juillet 2021



Autres

- o Reviewer pour *Stroke, European Journal of Neurology*.
- o Membre de la SFNV et de l'ESO
- o Langues : anglais (lu, écrit, parlé)
- o Pratique du violon pendant 25 ans

le 19/12/23