

# Clément AVENEAU

12 rue du Capitaine Madon  
75018 Paris  
Tel : +33647889764  
Email : clement.aveneau@gmail.com  
Code APH : 4090697  
Code RPPS : 810101668613



Né le 26 mai 1994, à Villeneuve-Saint-Georges (94).  
Permis voiture (catégorie B) – Août 2012

## Curriculum Vitae

### Parcours médical

**Juin 2013** – Admission au concours PACES dans la filière médecine, UPMC, primant.

**Septembre 2018** – Affectation à l'internat de Neurologie au sein des hôpitaux d'Ile-de-France (classé 189/8706).

**Novembre 2018 – Novembre 2021** – Stages d'internat (dans l'ordre chronologique)

Neurologie, hôpital Henri-Mondor, service du Pr. BACHOUD-LEVI.

Neurologie, hôpital Delafontaine, service du Dr. DE BROUCKER.

Médecine interne, hôpital Lariboisière, service du Pr. MOULY.

Neurologie, hôpital Lariboisière, stage couplé service du Pr. CHABRIAT / Pr. PAQUET.

Neurologie, hôpital Fondation Adolphe de Rothschild, service du Dr. GOUT.

**Novembre 2019 – Juin 2020** – DIU Neurologie-Médecine interne, Sorbonne Université.

**Février 2021 – Avril 2021** – Vacances en centre de vaccination au sein de l'hôpital Lariboisière.

### Parcours scientifique

**Avril 2015 - Juin 2015** – Master 1 en neurosciences dans le cadre du double cursus médecine-sciences de la faculté de Paris 6. Douleurs neuropathiques, Centre de Psychiatrie et neurosciences, INSERM.

**Novembre 2020 – Juin 2021** – Master 2 neurosciences de biologie intégrative et physiologie (BIP) à la Sorbonne. Biomarqueurs et maladie d'Alzheimer, UMR-S 1144, INSERM.

### Publications / Présentations

- Vrillon A, Mhanna E, Aveneau C, Lebozec M, Grosset L, Nankam D, Albuquerque F, Razou, Feroldi R, Maakaroun B, Pissareva I, Cherni Gherissi D, Azuar J, François V, Hourrègue C, Dumurgier J, Volpe-Gillot L, Paquet C. COVID-19 in adults with dementia: clinical features and risk factors of mortality-a clinical cohort study on 125 patients. *Alzheimers Res Ther.* **2021** Apr 10;13(1):77. doi: 10.1186/s13195-021-00820-9. Revue A, Impact factor : 6,116.
- Clément A, Claire H, Emmanuel C, Julien D, Hugo V, Eugeen V, Henrik Z, Jacques H, Kaj B, Claire P, Elodie B-A. Cerebrospinal fluid neurogranin in Alzheimer's disease studies : are immunoassay results interchangeable ? *Clin Chem Lab Med.* **2021** Sep 15;60(1):e13-e17. Impact factor : 3,595.
- E-poster aux JNLF 2021 et communication orale au congrès AD/PD 2022, sujet de présentation : "Marqueurs cholinergiques comme outils prédictifs de la réponse thérapeutique dans la maladie d'Alzheimer".

## Compétences autres

**Langues** : anglais courant (C1), espagnol (B1).

**Informatique** : Excel, R studio.

## Expériences autres

**Juillet 2014** : voyage humanitaire au Cambodge à l'aide de l'association « Sol'6 » de la faculté de médecine Pierre et Marie Curie. Aide matérielle, cours de français et d'hygiène.

**Juillet 2016** : Stage à l'étranger de 1 mois à Vientiane au Laos, service d'orthopédie pédiatrique.

## Sujet de recherche

Je suis actuellement interne en 5<sup>ème</sup> semestre de DES de neurologie. J'ai depuis toujours eu un attrait pour la recherche scientifique, et depuis quelques années tout particulièrement en ce qui concerne les maladies neurodégénératives.

J'ai pu réaliser tout d'abord le double cursus médecine-sciences de la faculté de médecine Pierre et Marie Curie, qui m'a permis d'acquérir de premières compétences fondamentales, et de découvrir la recherche en laboratoire.

J'ai ensuite réalisé un master 2 de neurosciences sur l'année 2020/2021 au sein du centre mémoire de l'hôpital Lariboisière Fernand Widal, avec pour sujet la recherche de biomarqueurs cholinergiques qui pourraient permettre de prédire la réponse aux traitements par anticholinestérasiques. Nous avons pu notamment identifier que le taux de choline dans le liquide cérébro-spinal différait significativement entre les patients répondeurs et non répondeurs au traitement.

J'envisage par la suite, au décours de mon internat, de réaliser une thèse de sciences, dans l'objectif futur de m'engager dans une voie hospitalo-universitaire.