

Κωνσταντίνα Χαχλάκη, PhD

Ημερομηνία Γέννησης: 15/01/1989

Υπηκοότητα: Ελληνική

Ερευνήτρια, Επιστημονικός Συνεργάτης

Inserm UMR-S 1172/ University of Lille

"Development and Plasticity of the Neuroendocrine Brain"

Jean-Pierre Aubert Research Center

1 place de Verdun 59045 Lille cedex, France

Τηλέφωνο: +33 (0) 320622066

<http://hypothalamus.eu>

Σπουδές & Επαγγελματική Εμπειρία

2020-Σήμερα **Ερευνήτρια-Επιστημονικός Συντονιστής του έργου H2020 miniNO 2020-2026**, Inserm UMR-S 1172, Γαλλία

2019- Σήμερα **Ερευνήτρια Γ'**, Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο (Ε.Π.Ι.), Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ελλάδα

2019- Σήμερα **Μέλος του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου για θέματα Υγείας**, Ειδική Επιτροπή για θέματα Πνευματικής Υγείας και Υγείας του Εργατικού Δυναμικού

2020- 2019 **Επιστημονικός Συνεργάτης- Ερευνήτρια**, Τμήμα Ενδοκρινολογίας, University of Lausanne, Ελβετία

2019-2018 **Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια**, SATT Nord, Γαλλία

2018-2016 **Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια**, Inserm UMR-S 1172, Development and Plasticity of the Neuroendocrine Brain, Γαλλία

2016-2013 **Διδακτορικό δίπλωμα, Νευροεπιστήμες**, University of Lille, Γαλλία

2012-2011 **Μεταπτυχιακό δίπλωμα, Εφαρμοσμένη Βιολογία και Φυσιολογία**, University Pierre and Marie Curie & École Normale Supérieure

2011-2010 **Μεταπτυχιακό δίπλωμα, Εγκέφαλος και Νους**, University College London, Ηνωμένο Βασίλειο

2010-2006 **Δίπλωμα, Βιολογία, Τομέας Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας**, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ελλάδα

Συμμετοχή σε Επιστημονικά Συμβούλια, Επιτροπές

Μέλος του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου για θέματα Υγείας (EHP) (2019-2020)

Μέλος ΔΣ, ENEA young researchers committee (EYRC) (2019-2020)

Μέλος ΔΣ, Ελληνική Εταιρεία Νευροεπιστημών (HSN) (2017-2019)

Χρηματοδοτήσεις

H2020 EU funding programme Project « MiniNO» (847941), 2020-2026 (Επιστημονικός Συντονιστής)

FHU « 1000 jours pour la santé », funding for research project 2019-2020 (Συντονιστής)

Βραβεία, Διακρίσεις

- FRM Espoirs de la recherche, Post-Doctoral fellowship, 2018
- Walbaum Award, Young Researcher 2017
- French Society of Neuroendocrinology Young Researcher Award 2017
- Price Distinction- International PhD thesis award- Sciences et Technologies 2017
- COST meeting Travel Grant, Berlin, Germany 2014
- ICN congress Travel Grant, Sydney, Australia, 2014
- University Lille 2/Ecole Doctorale Travel Grant, Sydney, Australia, 2014
- University of Otago Research Workshop fellowship, New Zealand, 2014
- PhD scholarship, University of Lille 2, 2013-2016

Επιτήρηση Φοιτητών

2019 : Virginia Delli, PhD

2018: Ophélie Clabaux, MSc

2018: Anni Pöysti, MSc

2016: Noémie Eyraud, DUT Biology

2014: Morgan Dubois, MSc

Συμμετοχή σε δράσεις Επικοινωνίας της Επιστήμης

100 mentors (<https://www.100mentors.com/>), The tipping point 2019

Carreer Fair, Déclics 2017

Seminar, Increase your chances of getting published : Why ? How ? University of Lille, 2018

Δημοσιεύσεις

Chachlaki K., et al., (under revision. NEJM) *Impact factor: 70.670*

Gatto F, (...), Chachlaki K. et al. (2020) Neuroendocrinology DOI 10.1159/000506905 *Impact factor: 6.804*

Chachlaki K. and Prevot V. (2019) Br J Pharmacol. DOI 10.1111/bph.14800. *Impact factor: 6.81*

Chachlaki K., et al. (2017) Nat. Rev. Endocrinol. DOI 10.1038/nrendo.2017.69 *Impact factor: 18.318*

Chachlaki K., et al. (2017) J Comp Neurol. DOI 10.1002/cne.24257. *Impact factor: 3.266*

Chachlaki K. and Prevot V. (2016) Proc Natl Acad Sci U S A DOI 10.1073/pnas.1600717113. *Impact factor: 9.7*

Messina A., Langlet F.¥, Chachlaki K.¥, et al. (2016) Nat Neurosci. DOI 10.1038/nn.4298. *Impact factor: 17.839*,

Alterio J., Masson J., Diaz J., Chachlaki K., et al., (2015) Traffic DOI 10.1111/tra.12306. *Impact factor: 4.133*

Bellefontaine N., Chachlaki K., et al. (2014) J Clin Invest. DOI 10.1172/JCI65928. *Impact factor: 12.784*

Bhargava Y., Hampden-Smith K., Chachlaki K., et al. (2013) Front Mol Neurosci. DOI 10.3389/fnmol.2013.00026. *Impact factor: 5.076*