



## David WALLON

Service de Neurologie & Inserm U1079,  
Hôpital Charles Nicolle,  
CHU de Rouen,  
76031 Rouen Cedex  
Tél : 02 32 88 87 40

Portable : 06 08 97 29 59  
Email : [david.wallon@chu-rouen.fr](mailto:david.wallon@chu-rouen.fr)

### Titre et fonctions : Praticien Hospitalier Contractuel

Médecin Neurologue

### Cursus

2000/2006 : PCEM & DCEM à UFR de Médecine & Pharmacie de Rouen, Externe au CHU Charles Nicolle.

2006 : CSCT, UFR de Médecine & Pharmacie de Rouen.

2006 : Examen National Classant de Médecine. (Place 961 / 4989)

2006 – 4 mois : Faisant Fonction d'Interne en S.S.R. de Neurologie – CHU de Rouen

2006/2011 :

Interne de spécialité médicale DES Neurologie :

- 4 semestres en Neurologie CHU Charles Nicolle, Rouen
- 1 semestre en Inter-CHU Neurologie : CHRU de Lille, service de neurologie C
- 1 semestre en Neurophysiologie CHU Charles Nicolle
- 1 semestre en Médecine Interne / Gériatrie CHU Charles Nicolle
- 1 semestre en Psychiatrie –CHS du Rouvray

2011, 31 octobre : Dipôme de fin d'études médicales du 3<sup>ème</sup> cycle **DES Neurologie**

2011, 19 octobre : **Doctorat en médecine.**

**N°ADELI : 76/12571**

**N° RPPS : 10100284776**

Depuis novembre 2009 : Consultations Mémoire dans le Centre National de Référence Malades Alzheimer Jeunes, CMRR CHU Charles Nicolle

De novembre 2011 à octobre 2012 :

- Praticien Hospitalier Contractuel du CHU de Rouen, Charles Nicolle.

Service de Neurologie & Centre National de Référence Malades Alzheimer Jeunes

De novembre 2012 à octobre 2014

- CCA-AHU dans le Service de Neurologie & Centre National de Référence Malades Alzheimer Jeunes (plan Alzheimer pour 2 ans)

Depuis Novembre 2014

- Praticien Hospitalier Contractuel du CHU de Rouen, Charles Nicolle.

Service de Neurologie & Centre National de Référence Malades Alzheimer Jeunes

## **Axes / thématiques de recherche**

Maladie d'Alzheimer

Génétique des formes à début précoce de maladie d'Alzheimer

Phases présymptomatiques des démences neurodégénératives

Biomarqueurs Alzheimer du liquide céphalorachidien

## **5 principales publications internationales**

#1 : Genin E., Hannequin D., **Wallon D.**, et al. *APOE and Alzheimer Disease : a major gene with semi-dominant inheritance*. Molecular Psychiatry 2011 Sep; 16(9):903-7.

#2 : **Wallon D.**, Rousseau S., Rovelet-Lecrux A., Quillard-Muraine M., Guyant-Maréchal L. et al. *The French Series of Autosomal Dominant Early Onset Alzheimer Disease Cases: Mutation Spectrum And CSF Biomarkers*. 2012 Journal of Alzheimer's Disease. 30, 847–856.

#3 : **Wallon D.**, Rovelet-Lecrux A., Deramecourt V., Pariente J., Auriacombe S., Le Ber I., Pasquier F., Champion D., Hannequin D. *Definite behavioural variant of frontotemporal dementia with C9ORF72 expansions despite positive AD CSF biomarkers*. 2013 Journal of Alzheimer's Disease.

#4 : Chamard L, **Wallon D**, Pijoff A, Berger E, Viennet G, Hannequin D, Magnin E. *Amyloid-Related Imaging Abnormalities in AβPP Duplication Carriers*. J Alzheimers Dis. 2013 Jan 1;37(4):789-793.

#5 : Mouton-Liger F<sup>§</sup>, **Wallon D**<sup>§</sup>, Troussière AC<sup>§</sup>, Yatimi R<sup>§</sup>, Dumurgier J, Magnin E, de la Sayette V, Duron E, Philippi N, Beaufile E, Gabelle A, Croisile B, Robert P, Pasquier F, Hannequin D, Hugon J, Paquet C *Impact of cerebro-spinal fluid biomarkers of Alzheimer's Disease in clinical practice : a multicentric study*. J Neurol. 2014 Jan;261(1):144-51.

## **Projet(s) en cours**

- Projet de séquençage de nouvelle génération d'exome de patients Alzheimer à début précoce au sein du Laboratoire INSERM URM 1079 (Dr Champion)
- Développement du programme ePLM
- Biomarqueurs dans l'angiopathie amyloïde cérébrale
- Phénotypes en imagerie des duplications du gène *APP*
  
- Mobilité de recherche prévue en Septembre 2015 pour une durée d'un an.