



## Vincent DERAMECOURT

Centre Mémoire de Ressources et de Recherche  
Hôpital R Salengro  
CHRU  
59000 Lille cedex  
Tél : 03 20 44 60 21  
Portable : 06 76 59 75 57  
Email : [vincent.deramecourt@chru-lille.fr](mailto:vincent.deramecourt@chru-lille.fr)

### Titre et fonctions

Médecin Neurologue au CMRR du CHRU de Lille.  
Praticien Hospitalo-Universitaire en Histologie

### Cursus

#### 1. Diplôme d'Etat de Docteur en Médecine.

Thèse : « *Le Complexe de Pick : l'expérience Lilloise* », sous la présidence du Pr. F. Pasquier.  
Mention Très Honorable. Faculté de Médecine Henri Warembourg, Université Lille 2, soutenue le 19 septembre 2005.

#### 2. Diplôme d'Etudes Spécialisées (DES) de Neurologie

Mémoire : « *Coexistence de lésions de type Alzheimer dans la démence à corps de Lewy : évaluation, conséquences cliniques et signification* », Faculté de Médecine Henri Warembourg, Université Lille 2, soutenu le 6 octobre 2005.

#### 3. Diplôme d'Etudes Spécialisées Complémentaires (DESC) de Neuropathologie

Mémoire : « *Dégénérescences lobaires frontotemporales avec inclusions ubiquitine-positives : données cliniques et neuropathologiques de 14 cas* », Faculté de Médecine Henri Warembourg, Université Lille 2, soutenu le 10 octobre 2007.

#### 4. Diplôme d'Etudes Approfondies « Biologie du Vieillessement »

Mémoire : « *Solubilisation différentielle et caractérisation épitopique de l'alpha-synucléine agrégée dans la démence à corps de Lewy* ». Mention Bien. Université Paris 5, soutenu en juin 2004.

#### 5. Diplôme de Docteur de l'Université Lille 2

Thèse : « *Apport de l'analyse pluridisciplinaire de la cérébrothèque de Lille à la compréhension des mécanismes étiopathogéniques des démences* », sous la codirection du Pr Pasquier et du Dr Lebert.  
Mention Très honorable avec Félicitations du jury. Ecole Doctorale Biologie-Santé, Université Lille 2, soutenue le 22 septembre 2009.

#### 6. Concours d'aptitude aux fonctions de Praticien Hospitalier

Reçu au titre de l'année 2010 en Neurologie

#### 7. Habilitation à Diriger des Recherches

Ecole Doctorale Biologie-Santé, Université Lille 2, soutenue le 23 octobre 2013.

## Axes / thématiques de recherche

- **Corrélations clinicopathologiques des démences**
- **Liens entre pathologie cérébrovasculaire et déclin cognitif**

## 5 principales publications internationales

1. Deramecourt V, Maurage CA, Lebert F, Pasquier F. Prediction of pathology in primary progressive language and speech disorders. **Neurology**. 2010 Jan 5;74(1):42-9
2. Cordonnier C, Leys D, Dumont F, Deramecourt V, Bordet R, Pasquier F, Henon H. What are the causes of pre-existing dementia in patients with intra-cerebral haemorrhages? **Brain** 2010 Nov;133(11):3281-9
3. Deramecourt V, Slade JY, Oakley AE, Perry RH, Ince PG, Maurage CA, Kalaria RN. Staging and natural history of cerebrovascular lesions in dementia. **Neurology**. 2012 Jan;78:1043-1050
4. Deramecourt V, Lebert F, Maurage CA, Fernandez-Gomez FJ, Dujardin S, Colin M, Sergeant N, Buée-Scherrer V, Clot F, Le Ber I, Brice A, Pasquier F, Buée L. Clinical, Neuropathological, and Biochemical Characterization of the Novel Tau Mutation P332S. **J Alzheimers Dis**. 2012 Jun;31(4):741-9
5. Deramecourt V, Pasquier F. Neuronal substrate of cognitive impairment in post-stroke dementia. **Brain**. 2014 Sep;137(Pt 9):2404-5

## Projet(s) en cours

- **Co-investigateur dans les PHRC suivants** (depuis 2010) :  
GMAJ (Génétique des formes autosomiques dominantes de maladie d'Alzheimer), COVARAD (Influence des facteurs de risque vasculaire sur l'évolution de la maladie d'Alzheimer), PGRN-Predict (Caractérisation clinique et en imagerie fonctionnelle des DLFT associées aux mutations du gène PGRN au stade symptomatique et présymptomatique), BALTAZAR (Intérêt des biomarqueurs plasmatiques de maladie d'Alzheimer)
- **Co-investigateur dans les cohortes suivantes** (depuis 2012) :  
Cohorte COMAJ (Cohorte de malades d'Alzheimer jeunes, financement Centre National de Référence Malades Alzheimer jeunes), Cohorte nationale MEMENTO (cohorte de suivi standardisé de patients consultant pour une plainte mnésique ou des troubles cognitifs légers, financée par la Fondation Plan Alzheimer)
- **Co-investigateur du projet ADPath** "French neuropathology network for the study of dementia". Coordinateur principal de l'axe *Lésions cérébrovasculaires*. Financement Fondation Plan Alzheimer. Depuis 2013.
- **Co-investigateur dans plus de 20 études industrielles** (depuis 2005)