

EA 2027

Laboratoire de Psychopathologie et Neuropsychologie (LPN)

Direction : Alain Blanchet

Ecole doctorale de rattachement : Cognition, Langage, Interaction ; Université Paris 8

Coordonnées :

Université Paris 8

2 rue de la Liberté

93 526 Saint-Denis

Tel : 06 63 85 40 55

Fax : 01 49 40 64 73

Courriel : blanchet@univ.paris8.fr

Axes de Recherche :

- Psychopathologie théorique et clinique Pr A. Plagnol
- Neuropsychologie clinique Pr M. Montreuil
- Corrélats neurobiologiques de la communication normale et pathologique Pr A. Blanchet

Mots clés :

- Psychopathologie,
- Psychologie cognitive
- Psychothérapie
- Vieillesse
- Neuropsychologie
- Langage

Secteurs d'activité et/ou domaines d'applications :

Santé société,
Maladies persistantes et rétablissement
Vieillesse
Prise en charge psychologique des patients

Principaux équipements :

Dispositif d'enregistrement d'électrophysiologie cognitive
Programmes divers de traitement des données
Équipement mutualisé avec le Muséum d'Histoire naturelle, l'Institut Curie et le Groupe d'Imagerie Neurofonctionnelle de Caen

Partenariats

Projets financés par les partenaires publics :

Ministères : Mire-DREES et la CNSA, Action Concertée Incitative, Fondation pour la Recherche Médicale (FRM), PRECOG (programme interdisciplinaire du CNRS sur la longévité et le vieillissement)
Agence Nationale de la Recherche (ANR) : l'ANR (ANR-06-PNRA-010)
Europe : (Commission européenne, FSE, autres) : Institut de Recherche sur la Moelle Epinière et l'Encéphale, le conseil européen de la recherche

Savoir-faire / compétences

- Imagerie cérébrale, électrophysiologie, marqueurs physiologiques du comportement et TMS (Stimulation magnétique transcranienne)
- Analyse du discours en lien avec la psychopathologie
- Analyse de la qualité de vie des patients (cérébrolésés et psychiatriques)
- Phénoménologie de la prise en charge du handicap

(ERC), projet européen « PHARMACOG » (projet n°115001, 01/1/2010 à 31/11/2014).

Partenaires Privés :

Entreprises : Laboratoire NOVARTIS, Laboratoire TEVA Pharma

Associations : la Fondation de France

Collaborations institutionnalisées :

Nationales :

- Handicap psychique, insertion et schizophrénie (2009-2010). Le Laboratoire a été associé avec le Centre Georges Canguilhem (CNRS-Paris7) et le CREA (CNRS/Ecole Polytechnique) pour ce projet (2009-2010) financé par la Mire-DREES et la CNSA.

- Action Concertée Incitative « La notion de fonction dans les sciences humaines, biologiques et médicales » (2004-2008).

- Handicap psychique et réinsertion socio-professionnelle (2006-2008). Le Laboratoire a été associé avec le CREA (CNRS/Ecole Polytechnique) et le REHSEIS (CNRS/Paris 7)

Internationales :

-Etude nationale multicentrique qualité de vie, fatigue, handicap, dépression et sclérose en plaques (QUALISEP) Organisme : Laboratoire TEVA Pharma.

-Etude sur les traumatismes crâniens légers Organisme : Institut de Recherche sur la Moelle Epinière et l'Encéphale (IRME).

Etude débutée en mars 2009 en Proximologie : Organisme : Laboratoire NOVARTIS.

Collaboration nord américaine Mild Cognitive Impairment d'un test neuropsychologique bref : le BNIS. 2011, collaboration avec Georges Prigatano (PhD), Department of Clinical Neuropsychology, Barrow Neurological Institute, Phoenix Arizona (USA)

- Philosophy, History and Sociology of Mental Medicine (2009-2011). Ce projet, financé par l'ANR associe l'IHPST (CNRS-Paris 1-ENS Ulm), le CESAMES (CNRS-INSERM-Paris 5) et l'Institute for Philosophy, Diversity and Mental Health (University of Central Lancashire).

- Emotion et développement cognitif des capacités de traitement global/local : étude comportementale et d'imagerie cérébrale (2011-2012). Cette collaboration avec Dr Poirel de GINDEV Paris Descartes et Dr Vuilleumier du LABNIC Genève.

-« La métacognition : quand les normes épistémiques sont en conflit » (2011-2016). Cette collaboration avec la philosophe Joëlle Proust (DR1, CNRS, ENS), Julie Grèzes (DR1, INSERM, ENS) et Shoji Ikatura (Developmental Psychology, Kyoto University)

. Projet financé par la Fondation pour la Recherche Médicale (FRM) dont l'intitulé est : « Restriction calorique au long cours et vieillissement chez un primate

-ANR (ANR-06-PNRA-010) sous le titre « l'activation des sirtuines par le resvératrol mime-t-elle les effets de la restriction calorique sur l'augmentation de la longévité chez un primate non-humain » et désigné par l'acronyme RESTRIKAL. Période : 2007-2011.

. PRECOG (programme interdisciplinaire du CNRS sur la longévité et le vieillissement). Période : 2009-2011. Ce projet est coordonné par Ma

. Projet européen « PHARMACOG » (projet n°115001, 01/1/2010 à 31/11/2014). Intitulé complet : « Prédiction des propriétés cognitives de nouveaux candidats médicaments pour les maladies neurodégénératives en phase de développement clinique précoce ».

Valorisation et diffusion de la recherche :

Organisation des colloques : On notera particulièrement les participations multiples à l'organisation de journées d'études et de colloques, l'implication dans les sociétés savantes, l'investissement dans des comités de rédaction de revues ou de support à la publication (e.g., Commission "Littérature scientifique et technique" du Centre National des Lettres).