

Bourse de thèse – Psycho-oncologie, neurosciences, biologie

Dans le cadre de la Chaire de recherche et d'enseignement en Sciences Humaines et Sociales appliquées au cancer financée par l'Institut National du Cancer, le laboratoire SCALab UMR 9193 de l'Université de Lille Sciences Humaines et Sociales (Lille 3) propose une thèse de Doctorat financée sur le thème du rôle du nerf vague dans le pronostic de cancer (études corrélationnelles et interventionnelles).

Le/la doctorant(e) travaillera sous la supervision du Pr Yori GIDRON, porteur de la Chaire, au sein de l'équipe Dynamiques Emotionnelles et Pathologies du laboratoire SCALab UMR 9193 à l'Université de Lille SHS, en collaboration étroite avec les services hospitaliers de la région lilloise.

Profil recherché : Le/la candidat(e) doit être titulaire d'un Master en psychologie, neurosciences ou biologie et être intéressé(e) par la psychologie de la santé et la neurobiologie. Nécessité de parler couramment français pour s'entretenir avec les patients.

Dossier de candidature :

Les candidatures (CV et lettre de motivation) doivent être adressées par email à Yori Gidron (yori.gidron@univ-lille3.fr) le plus tôt possible.

Lieu de la thèse :

Laboratoire de Sciences Cognitives et Affectives UMR CNRS 9193 SCALab
Université de Lille SHS
Domaine universitaire du Pont de Bois
59650 Villeneuve d'Ascq

Thesis - Psycho-oncology, neurosciences, biology

As part of the Chair of research and education in Human and Social Sciences applied to cancer funded by the Institut National du Cancer, the SCALab UMR 9193 laboratory of the University of Lille Human and Social Sciences (Lille 3) recruits a PhD student on a project about the role of the vagus nerve in the prognosis of cancer (correlative and interventional studies).

The PhD student will work under the supervision of Professor Yori GIDRON, the Chairholder, in the team Dynamiques Emotionnelles et Pathologies of the SCALab UMR 9193 laboratory at the University of Lille HSS, in close collaboration with the hospitals center of the Lille region.

Profile: The candidate must hold a MA/MSc degree in psychology, neuroscience or biology, be interested in health psychology and neurobiology, and fluently speak french for talking with patients.

Application form: Applications (CV and cover letter) should be sent by e-mail to Yori Gidron (yori.gidron@univ-lille3.fr) as soon as possible.

Place of the thesis:

Laboratoire de Sciences Cognitives et Affectives UMR CNRS 9193 SCALab

Université de Lille SHS

Domaine universitaire du Pont de Bois

59650 Villeneuve d'Ascq