

## Appel à candidature 2016

### Création d'une chaire de Recherche en Sciences Humaines et Sociales appliquées au cancer

#### 1. Contexte général

Lorsque la recherche pluridisciplinaire en santé favorise la confrontation entre la recherche fondamentale et les problématiques cliniques des médecins/cliniciens, des patients, et de leurs proches aidants, cela constitue un facteur d'enrichissement réciproque que personne ne conteste aujourd'hui. Il en est de même si on élargit le spectre aux acteurs/ professionnels de la santé publique et aux associations de patients. La recherche pluridisciplinaire organisée sur un même site, hospitalier et/ou universitaire, favorise les échanges permanents entre les différents acteurs et permet d'accélérer le transfert des connaissances scientifiques en nouvelles pratiques de prise en charge au bénéfice des patients. Ce type de recherche interactive peut être aussi appelé « **recherche de transfert** » (RT).

Au cours des dix dernières années, cette recherche de transfert est apparue comme une priorité pour de nombreuses agences scientifiques et de santé, avec la création de centres de RT et l'attribution d'importantes sources de financement spécifiques. Le Plan Cancer 2009-2013 a fait de la recherche translationnelle une mesure phare que l'INCa, l'ITMO Cancer et la DGOS ont contribué à réaliser au travers d'actions nombreuses<sup>1</sup>. C'est dans ce cadre que l'INCa a procédé à la création et à la labellisation de plusieurs sites de recherche intégrée sur le cancer (SIRIC) qui réunissent, autour d'un même site, des services médicaux, des équipes de recherche multidisciplinaire (clinique, biologique, technologique, épidémiologique, sciences humaines, économiques et sociales et santé publique) et des ressources et services communs performants.

Cependant, la RT s'est développée de façon inégale entre les différentes disciplines scientifiques, avec, d'une part, les sciences biologiques qui sont bien représentées et, d'autre part, les Sciences

---

<sup>1</sup> ERA-Net Transcan, SIRIC, soutien au développement des collections de ressources biologiques et des bases de données clinico-biologiques associées, plateforme de biologie moléculaire, CLIPP, appel à projets pour le soutien à la formation à la recherche translationnelle etc.

Humaines et Sociales (SHS) qui sont sous-représentées. En effet, de nombreuses institutions et de nombreux chercheurs considèrent la RT comme le moyen de transférer des informations des laboratoires de recherche aux centres de soins (« *bench to bedside* »). Dans cette perspective, le principal objectif de la RT consiste essentiellement à traduire les résultats pré-cliniques en recherche clinique.

Toutefois, la conceptualisation de la RT a connu des changements ces dernières années, avec la proposition de plusieurs définitions dans lesquelles les Sciences Humaines et Sociales jouent un rôle prépondérant. **En effet, la RT est de plus en plus comprise comme l'ensemble des travaux qui s'assurent que les nouveaux traitements et les connaissances de la recherche scientifique sont effectivement mis en œuvre chez les patients, améliorent la qualité des soins, favorisent une prise en charge personnalisée et impactent favorablement le système de santé.** La production de données et d'indicateurs concernant ces aspects est essentielle et doit être promue pour avoir une diffusion efficace des découvertes scientifiques<sup>2,3</sup>. Cela doit se faire **par l'implication des SHS dans la RT clinique et biomédicale.**

Cette nouvelle perspective, qui permet d'aller au-delà du paradigme classique (« *beyond the bench to bedside* »), est à ce jour très peu développée et soutenue par les agences sanitaires et de moyens au niveau mondial. C'est pour cette raison que **l'INCa, en partenariat avec l'Université Lille 3 et le Site Intégré de Recherche sur la Cancer ONCOLille**, souhaite créer une chaire universitaire en SHS appliquées sur le cancer.

**Cette chaire a pour vocation de favoriser l'intégration des connaissances en SHS aux aspects cliniques liés au cancer dans le cadre de la RT. Un effort particulier d'incitation à la recherche interdisciplinaire, d'accompagnement, de pédagogie et de soutien des équipes et des professionnels de santé sera attendu.**

Le choix de l'Université Lille 3 est basé sur sa légitimité scientifique et disciplinaire en Psychologie de la Santé et Sciences Cognitives et Affectives (<http://scalab.cnrs.fr/index.php/fr/>), ses liens étroits avec le SIRIC ONCOLille (<http://www.oncolille.fr/>), qui a défini un axe transversal SHS leader dans le domaine à son programme de recherche, et la volonté affichée de la Direction de l'Université Lille 3 de soutenir la recherche finalisée en SHS sur le cancer.

## 2. Objectifs

L'objectif général est **de promouvoir et de renforcer une culture de recherche fondamentale et appliquée en SHS sur le cancer** en accompagnant l'acquisition de compétences scientifiques et cliniques par les chercheurs et les professionnels, et en améliorant l'offre de formation de haut niveau scientifique. Cette chaire contribuera à la transmission et la diffusion des connaissances et des innovations en cancérologie également au bénéfice des patients, de leurs proches-aidants et du grand public. Des interactions avec les responsables des axes SHS des autres SIRIC sont attendues.

---

<sup>2</sup> Ogilvie D et al. [A translational framework for public health research](#). BMC Public Health. 2009 Apr 28;9:116.

<sup>3</sup> Rubio DMG et al. Defining Translational Research: Implications for Training. [Acad Med](#). 2010 Mar; 85(3): 470–475.

### **En matière de recherche :**

- Proposer et mettre en œuvre un programme de recherche pluridisciplinaire dans le champ de la RT en santé en collaboration avec des établissements de recherche français et internationaux ;
- Développer et valoriser de nouvelles méthodologies de recherche adaptées à l'acquisition de nouvelles données objectives et/ou objectivables ;
- Donner de la visibilité à un domaine/un champ/une démarche de recherche originale et/ou prioritaire ;
- Développer des collaborations nationales, européennes/internationales et inscrire le programme de la chaire dans un réseau international ;
- Accueillir et encadrer des Master 2 Recherche, des doctorants et des post-doctorants afin de valoriser ce domaine de recherche ;
- Organiser des journées d'étude, colloques internationaux (diffusion de la connaissance).

### **En matière d'enseignement :**

- Assurer des formations initiales et/ou continues dans le domaine des Sciences Humaines appliquées à la santé en général et au cancer en particulier (e.g. Master de Psychopathologie et Psychologie de la Santé de l'Université Lille 3) ;
- Organiser et animer un programme d'enseignement sous forme de séminaires et d'ateliers de recherche destinés aux doctorants, post-doctorants, enseignants-chercheurs ou chercheurs titulaires. Certains séminaires pourraient être animés par des experts scientifiques internationaux invités à séjourner dans le cadre de la chaire pour un partage d'expériences organisationnelles et scientifiques ;
- Organiser et animer des ateliers de formation méthodologique en recherche interdisciplinaire.

### **3. Propositions de thèmes prioritaires**

**Cette Chaire d'Excellence devra s'intégrer dans les programmes de recherche de l'UMR 9193 SCALab de l'Université Lille 3 (<http://scalab.cnrs.fr/index.php/fr/>) en lien avec les deux programmes phares d'ONCOLille (<http://www.oncolille.fr/>). Les thématiques suivantes pourront être développées.**

- Relations patients-médecins-proches aidants ; implication des patients, et des proches le cas échéant, dans la définition des projets thérapeutiques ; communication, empathie et qualité de vie, parcours de soins et de santé ;
- Etude des processus individuels et collectifs, cognitifs, émotionnels et comportementaux, en jeu dans la prise de décision, l'adhésion et la compliance aux traitements etc. ;
- Evaluation des stratégies pour les applications des "omiques" dans la pratique clinique, tout en garantissant la qualité des essais et des prises de décision, en informant les praticiens, les patients et le grand public, et en mesurant l'impact de ces applications sur la santé de la population ;
- Inégalités d'accès aux innovations thérapeutiques et technologiques.

#### 4. Les partenaires de l'appel à candidature

L'**Institut national du cancer** (INCa) est l'agence d'expertise sanitaire et scientifique en cancérologie de l'État chargée de coordonner les actions de lutte contre le cancer. Créé par la loi de santé publique du 9 août 2004, il est placé sous la tutelle conjointe du ministère des Affaires sociales et de la Santé et du ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche.

L'**Université de Lille** – SHS Lille 3 (Présidente : Pr Fabienne Blaise) regroupe les grands champs disciplinaires en Sciences Humaines et Sociales et compte 14 unités de recherche (UR). Elle porte la Maison Européenne des Sciences de l'Homme et de la Société (MESHS), unité de service et de recherche créée en partenariat avec le CNRS et chargée de la structuration de la recherche interdisciplinaire et inter-établissements en région. Elle est membre du Collège doctoral Lille Nord de France à travers 3 Ecoles doctorales dynamiques qui fédèrent ses laboratoires.

Labellisé en octobre 2012 par l'Institut National du Cancer comme l'un des huit sites français de Recherche Intégrée sur le Cancer (SIRIC), le **SIRIC ONCOLille** (Directeur Pr Eric Lartigau) regroupe des acteurs de premier plan de la recherche clinique et fondamentale dans les domaines de la biologie, de l'imagerie, des modèles animaux, de la recherche clinique et en sciences humaines et sociales. L'axe transversal en Sciences Humaines et Sociales coordonné par le Pr Véronique Christophe a pour but d'être force de propositions pour consolider et améliorer l'accompagnement psychosocial et clinique et la qualité de vie des patients atteints de cancer et de leurs proches.

#### 5. Profil des candidats

Le candidat devra avoir une implication forte dans le monde de la recherche. Il justifiera d'une expérience significative de recherche et de productions scientifiques reconnues internationalement dans le domaine de recherche concerné. Une expérience d'enseignement et d'encadrement d'étudiants de Master ou Doctorants/Post-Doctorants serait un atout.

Le candidat devrait être titulaire, ou envisagé à court terme l'obtention, d'une Habilitation à Diriger les Recherches (ou équivalent pour les candidats étrangers).

Cette chaire de recherche est ouverte à tout scientifique français ou étranger, titulaire ou contractuel.

#### 6. Structure de rattachement et financement

La chaire de recherche et d'enseignement en sciences humaines et sociales appliquées au cancer sera rattachée à l'UMR CNRS 9193 Sciences Cognitives et Affectives SCALab (<http://scalab.cnrs.fr/index.php/fr/>). L'UMR SCALab a été créée le 1er janvier 2015 et est actuellement dirigée par Yann Coello. Cette UMR ambitionne de devenir un laboratoire d'excellence sur l'étude des comportements humains et de leurs déterminants neurobiologiques en s'appuyant sur un environnement technologique de pointe.

La chaire bénéficiera d'un financement INCa de 150 k €uros/an. L'Université Lille 3 mettra à disposition les locaux et le matériel nécessaire. Ce budget devra permettre de financer le titulaire (Salaire Brut Chargé/mois : 5200 € équivalent à 3200 € Net/mois), un doctorant ou un post-doctorant et un ingénieur d'étude.

Une fois la chaire effective, une gouvernance sera mise en place, comprenant notamment un conseil scientifique composé de personnalités scientifiques françaises et étrangères.

Le soutien financier sera au minimum de trois ans, il pourra être prolongé pour une durée de deux ans après évaluation. Dans le cas d'une évaluation favorable au bout des cinq années, l'Université Lille 3 s'engage à pérenniser autant que possible le poste du titulaire afin d'assurer la continuité de la recherche et de l'enseignement sur cette thématique.

## **7. Contenu du dossier de candidature (10 à 15 pages maximum)**

**Dans la mesure où l'évaluation est réalisée par des personnalités non francophones, le dossier de candidature est rédigé en anglais, la version française est facultative.**

Le dossier de candidature doit contenir les éléments suivants:

- CV détaillé du candidat (activités scientifiques et pédagogiques antérieures, activités d'encadrements, missions de valorisation et d'expertise, liste de publications, financements obtenus etc.) ;
- Descriptif structuré du projet de recherche, du programme pédagogique et d'animation scientifique et de son intégration dans l'environnement scientifique de l'Université Lille 3 et du SIRIC Oncolille ;
- Descriptif des actions de valorisation ;
- Recensement indicatif des besoins à financer.

## **8. Critères d'évaluation des candidatures**

Les candidats seront évalués sur la base des critères suivants :

- Cursus du candidat (Diplôme minimum requis : PhD en Sciences Humaines et Sociales ou Santé Publique) ;
- Expérience attestée de la recherche et contributions scientifiques du candidat ;
- Qualité du projet scientifique en adéquation avec les objectifs de la Chaire (Originalité du projet et positionnement dans le contexte local, national et international, Potentiel de valorisation médicale, économique et/ou sociétale, Expérience de l'encadrement scientifique d'étudiants, Collaborations scientifiques nationales et internationales, Faisabilité méthodologique et financière...) ;
- Qualité du projet pédagogique en adéquation avec les objectifs de la Chaire (Enseignement et formation, aspect novateur, organisation de journées d'études, séminaires, cycles de formation) ;
- Qualité du projet de valorisation en adéquation avec les objectifs de la Chaire (i.e. publications et communications internationales ; organisation de journées d'étude, de meetings et colloques, de journées de sensibilisation à destination des scientifiques, des professionnels de santé et du grand public) ;
- Capacité et rôle d'encadrement effectif d'un groupe de travail en équipe pluridisciplinaire ;
- Capacité à financer les activités de recherche de son équipe/groupe par des réponses à des appels à projets nationaux ou européens ;
- Expérience d'expertises nationales et internationales ;
- Maîtrise du français et/ou de l'anglais.

Les dossiers seront évalués par un jury composé de personnalités qualifiées (scientifiques et acteurs de la santé publique) françaises et étrangères.

## 9. Calendrier

<b>Date de lancement de l'appel à candidatures</b>	<b>Mars 2016</b>	
<b>Date limite de soumission</b>	<b>Soumission en ligne UNIQUEMENT du dossier finalisé:</b> <a href="http://www.e-cancer.fr/Institut-national-du-cancer/Appels-a-projets/Appels-a-projets-en-cours/Chaire-de-recherche-en-SHS-2016">http://www.e-cancer.fr/Institut-national-du-cancer/Appels-a-projets/Appels-a-projets-en-cours/Chaire-de-recherche-en-SHS-2016</a>	<b>12 Septembre 2016</b>
<b>Audition en anglais</b>	<b>Novembre 2016</b>	
<b>Prise de fonction</b>	Dès disponibilité	<b>1<sup>er</sup> trimestre 2017</b>

## 10. Modalités de soumission

Le dossier de candidature doit comprendre l'ensemble des éléments requis et nécessaires à l'évaluation scientifique et technique du projet. Le dossier finalisé est soumis UNIQUEMENT sous forme électronique (soumission en ligne)

### ➤ **Format électronique uniquement:**

Le dossier complet comprend un fichier Word97-2003 n'excédant pas 4 MO. Il est à transmettre via le site de soumission en ligne : <http://www.e-cancer.fr/Institut-national-du-cancer/Appels-a-projets/Appels-a-projets-en-cours/Chaire-de-recherche-en-SHS-2016>

## 11. Pour toutes informations supplémentaires

### ➤ **Renseignements sur l'appel à candidature**

Hermann Nabi ([hnabi@institutcancer.fr](mailto:hnabi@institutcancer.fr)) ou Carla Estaquio, ([cestaquio@institutcancer.fr](mailto:cestaquio@institutcancer.fr))  
Institut National du Cancer, Pôle Recherche et Innovation, Département Recherche en SHS-Epidémiologie et Santé Publique

### ➤ **Renseignements sur l'Université Lille3 et le programme SIRIC Oncolille**

Pr Véronique Christophe  
Université Lille 3  
Professeur de Psychologie Sociale et de la Santé  
SIRIC ONCOLILLE - Responsable de l'Axe SHS  
[veronique.christophe@univ-lille3.fr](mailto:veronique.christophe@univ-lille3.fr)