



# COMMUNIQUE DE PRESSE



## **Santélyls récompense trois chercheurs lillois pour leurs travaux de recherche**

**Le mardi 12 novembre prochain, Santélyls remettra un prix aux trois médecins du CHU de Lille lauréats de la 7<sup>e</sup> campagne de son Appel à Projets Recherche 2019.**

Parmi les 10 lauréats de cette année, les 3 projets émanant des professionnels du CHU de Lille illustrent parfaitement combien la recherche biomédicale s'inscrit dans l'amélioration de la qualité de vie des patients, ainsi que dans le soin ciblé des maladies difficiles à traiter.

## Dépister et prévenir la perte de masse musculaire chez des patients atteints d'un cancer du pancréas



« Effet de la pratique d'activité physique adaptée sur la sarcopénie chez les patients ayant un cancer du pancréas avancé : étude ancillaire de l'étude APACaP-GERCOR « SARC-APACaP »

par le Docteur Anthony TURPIN,  
Service d'oncologie médicale

Plus de la moitié des patients atteints d'un cancer du pancréas sont concernés par une perte de masse musculaire ou sarcopénie. Celle-ci s'aggrave avec l'évolution de la maladie. Actuellement cette perte de masse musculaire n'est pas dépistée en pratique clinique. Pourtant, cette dernière peut provoquer une moins bonne tolérance à la chimiothérapie et une diminution de la survie des patients.

**L'objectif de l'étude est d'évaluer une méthode de dépistage précoce de la sarcopénie, et de déterminer l'impact d'une activité physique adaptée sur le maintien de la masse musculaire et de lutter contre l'aggravation de la sarcopénie.**

## Mieux comprendre les causes de l'essoufflement chez des patients atteints de certaines pneumopathies



L'essoufflement est une plainte fréquente et intense des patients présentant une affection des poumons, appelée pneumopathie interstitielle.

Le traitement symptomatique actuel repose sur la réhabilitation respiratoire et l'oxygénothérapie, mais les mécanismes impliqués dans cet essoufflement restent mal compris. Celui-ci est peu, voire pas du tout lié à la sévérité de l'atteinte fonctionnelle respiratoire. Les ressentis sont propres à chaque personne : oppression, respiration courte ou manque d'air, angoisse, peur, frustration...

« Evaluation multidimensionnelle de la dyspnée dans les pneumopathies interstitielles diffuses idiopathiques et corrélations fonctionnelles respiratoires »

par le **Professeure Cécile CHENIVESSE**,  
Service de pneumologie et immuno-allergologie

**L'objectif du projet est de mieux décrire et comprendre les causes multidimensionnelles (sensorielle et affective) des difficultés respiratoires ressenties par les patients.**

## **Mieux comprendre les tumeurs neuroendocrines rénales pour de nouvelles recommandations de prise en charge**



« *Projet RenalTEN. - Caractérisation clinique, anatomopathologique et pronostique des tumeurs endocrines rénales* »

par le **Docteur Christine DO CAO**,  
Service d'endocrinologie, diabétologie,  
métabolismes

Les tumeurs neuroendocrines sont susceptibles de naître en tout point de l'organisme.

Elles se développent rarement au niveau des reins. Le cas échéant, elles sont à l'origine d'un cancer dont la prise en charge n'est pas standardisée (chirurgie et prise en charge thérapeutique post-opératoire).

Le projet vise à colliger rétrospectivement les données cliniques et biologiques des patients atteints de ce cancer très rare de nombreux centres hospitaliers afin d'étudier leur prise en charge et d'en dégager des facteurs prédictifs de la maladie.

---

## L'APPEL A PROJETS DE RECHERCHE SANTELYS, C'EST QUOI ?

Parce que l'avenir de la santé ne peut se construire sans recherche, Santélylys soutient depuis des années cette activité par différentes actions telles que l'accompagnement des équipes, des dons à des associations, à des instituts de recherche ou à des sociétés savantes. Cet engagement pour favoriser l'innovation médicale a pris une nouvelle dimension en 2012 avec le lancement d'un Appel à Projets de Recherche ouvert aux équipes de recherche biomédicale publiques et privées. L'objectif de cette initiative est d'attribuer chaque année des financements pour soutenir des projets biomédicaux et/ou de développement technologique.

Les dossiers de candidature déposés ont été examinés par les comités scientifiques et stratégiques de Santélylys pour aboutir à la sélection de 10 projets. Cette sélection s'est faite dans le respect des valeurs de l'Association et en vue d'améliorer la prise en charge des patients. Les projets retenus sont en lien direct avec les pathologies chroniques et les cancers, la santé à domicile et/ou numérique ainsi que la qualité de vie des patients et usagers.

**Venez rencontrer les porteurs de projets lors de la**  
**Cérémonie de remise des prix**  
**Recherche Santélylys**  
**Mardi 12 Novembre 2019 à 18h30**  
**A l'Institut cœur poumon du CHU de Lille**  
**4<sup>ème</sup> étage - Salle panoramique**