

Vandœuvre-lès-Nancy, mercredi 14 novembre 2018

COMMUNIQUE DE PRESSE

Prix Unicancer de l'innovation : Nancy doublement primé !

La cérémonie du Prix Unicancer de l'innovation s'est déroulée le 13 novembre 2018 au stade Marcel Michelin à Clermont-Ferrand. Seul prix exclusivement consacré à l'innovation en cancérologie en France, il vise à mieux faire connaître les travaux d'excellence réalisés dans les Centres de lutte contre le cancer (CLCC) dans le domaine des soins et de la recherche, mais aussi au niveau organisationnel.

Le Dr Guillaume Vogin, 38 ans, radiothérapeute à l'Institut de Cancérologie de Lorraine a remporté le Grand Prix du Jury et le Prix du Management et ressources humaines avec son projet européen : NHL-ChirEx, amélioration et harmonisation de la formation multiprofessionnelle en radiothérapie par une approche de simulation virtuelle.

Prix Unicancer de l'innovation – édition 2018

Le Prix Unicancer de l'innovation « Ensemble, mobilisons nos talents pour nos patients » a récompensé cette année 9 projets lauréats pour leur caractère innovant, leur reproductibilité dans les autres CLCC et les bénéfices pour les patients et l'organisation du Centre. Les initiatives primées ont été sélectionnées par un jury composé de personnalités d'Unicancer, d'institutionnels, de représentants de patients et de journalistes. Un trophée et une dotation de 2000€ ont été remis aux lauréats de chaque catégorie.

Retrouvez le détail des projets lauréats et finalistes sur www.unicancer.fr/prix-2018

Grand Prix du Jury et Prix du management et ressources humaines : NHL-ChirEx, amélioration et harmonisation de la formation multiprofessionnelle en radiothérapie par une approche de simulation virtuelle, Institut de Cancérologie de Lorraine, CLCC de Nancy.

3,5 millions de personnes sont prises en charge pour un cancer chaque année en Europe dont 50% par radiothérapie. Malgré l'amélioration de la survie, 10% des patients présentent des séquelles. Une part de cette toxicité pourrait être évitée par une amélioration de la formation des professionnels qui interviennent dans la planification et la réalisation de ce traitement complexe.

« On guérit plus de patients et mieux grâce à la radiothérapie, mais maintenant il faut se préoccuper de la qualité de la survie », assure le Dr Guillaume Vogin.

L'ICL et l'Université de Lorraine se sont associés à l'Université de Liège (Belgique), l'Université de la Sarre (Allemagne), le Centre de radiothérapie du Luxembourg, l'Université de la Grande Région et l'Université de Mayence (Allemagne) avec leurs centres de radiothérapie respectifs pour proposer aux actuels et futurs professionnels de radiothérapie un programme de formation innovant.

En particulier, 5 axes doivent permettre de sécuriser le parcours patient : apprentissage par simulation, plateforme d'e-learning en radioanatomie/contourage des organes à risque, définition de nouvelles structures fonctionnelles, amélioration de la communication interpersonnelle, développement d'un outil de veille des toxicités et d'une mégabase de données pédagogiques partagée.

Ce programme de 4 ans permettra à toute une génération d'acteurs de santé de développer une expertise commune avant la prise en charge des patients transfrontaliers.

La partie simulation du projet innovant NHL-ChirEx va se déployer au sein de l'Hôpital Virtuel de Lorraine : deux appareils VIRTUAL, financés par le projet européen INTERREG et par le Comité 54 de la Ligue contre le cancer (opération Une rose, un espoir), vont y être mis en place.

« Ce prix est important car c'est une forme de labellisation. Il est aussi une reconnaissance du travail commencé et va stimuler l'émulation du groupe », conclut le Dr Guillaume Vogin.

À propos de l'Institut de Cancérologie de Lorraine (ICL)

Établissement de santé privé d'intérêt collectif, membre d'Unicancer, l'ICL est le seul établissement hospitalier de Lorraine qui consacre la totalité de son activité médicale et paramédicale au diagnostic et au traitement des cancers. Reconnu d'utilité publique, il ne pratique ni secteur privé, ni dépassement d'honoraires. L'institut prend en charge près de 15 000 patients par an. Il collecte des dons et legs pour financer ses projets de recherche, d'innovation ou de bien-être des patients.

Labellisé Centre de Recherche Clinique, l'institut est très présent dans le domaine de la recherche, comme participant ou promoteur de nombreux projets.

Très impliqué dans l'enseignement en cancérologie en Lorraine, l'ICL délivre plus de 4000 heures d'enseignements par an, dont une partie est agréée "Développement Professionnel Continu". L'organisme de formation ICL learning (<https://icl-learning.fr>), propose un catalogue de formations mixant formation présentielle et en ligne.

Pour en savoir plus sur l'ICL : www.icl-lorraine.fr/



À propos d'Unicancer

Unicancer est l'unique réseau hospitalier français dédié à 100 % à la lutte contre le cancer et la seule fédération hospitalière nationale dédiée à la cancérologie. Elle réunit 18 Centres de lutte contre le cancer (CLCC), établissements de santé privés à but non lucratif, répartis sur 20 sites hospitaliers en France. Les CLCC prennent en charge plus de 516 000 patients par an (en court-séjour, HAD et actes externes).

Unicancer est aussi le premier promoteur académique d'essais cliniques, en oncologie, à l'échelle européenne. Reconnu comme leader de la recherche en France, le réseau Unicancer bénéficie d'une réputation mondiale avec la production d'un tiers des publications internationales en oncologie (source : étude bibliométrique/ Thomson Reuters). Au total 569 essais cliniques (inclusions ou suivis) sont promus en 2017 par le réseau Unicancer, plus de 15% des patients des CLCC sont inclus dans les essais cliniques et plus de la moitié des PHRC dévolus aux CLCC. www.unicancer.fr