

Communiqué de presse — 14 juin 2023

REMISE DE DON

L'Alsace contre le cancer verse 46 000 € à l'ICANS pour améliorer la qualité de vie des patients atteints de cancers ORL

Dans la continuité du partenariat étroit liant l'association Alsace contre le cancer à l'ICANS, l'association s'apprête à verser un don de 46 190 € à l'Institut, dédié au financement d'un projet de recherche clinique, visant à évaluer l'efficacité du traitement par laser des mucites (lésions de la muqueuse buccale), chez les patients atteints d'un cancer ORL. Ce projet permettra d'améliorer de façon significative la qualité de vie des patients concernés par ce fréquent effet secondaire des traitements du cancer.

La remise officielle du don aura lieu le vendredi 16 juin, à Schiltigheim, dans les locaux de l'association Alsace contre le cancer, en présence des médecins de l'ICANS responsables de ce projet, le Pr Georges NOEL, oncologue-radiothérapeute, chef de pôle 4R, le Dr Martin SCHMITT, oncologue radiothérapeute, le Dr Hélène CARINATO et de Claire-Marie FREUDENREICH, responsable affaires générales et mécénat.

« Les cancers ORL (ou des VADS, pour voies aérodigestives supérieures) sont un groupe de tumeurs qui se développent dans les régions de la bouche, du pharynx, du larynx et des cavités naso-sinusiennes. Ils sont plus fréquents chez les hommes et peuvent nécessiter une intervention chirurgicale et une radiothérapie post-opératoire. La mucite orale est une lésion de la muqueuse buccale qui peut se développer à la suite de la chimiothérapie ou de la radiothérapie. Elle peut avoir un impact négatif sur la qualité de vie et le traitement des patients atteints de cancer. La thérapie par photobiomodulation (PBM) utilise la lumière pour favoriser la guérison des plaies, réduire l'inflammation et soulager la douleur.

Notre étude cherche à évaluer l'efficacité de cette thérapie dans la réduction de la mucite chez les patients recevant une radiothérapie pour un cancer de l'oropharynx ou de la cavité buccale. D'autres critères, tels que la durée de la mucite, les hospitalisations, la douleur, la qualité de vie et les effets secondaires seront également évalués. Cette étude pilote comprendra environ 60 patients, sur deux ans, et contribuera à la recherche future sur l'utilisation de la PBM dans le traitement de la mucite. », explique le **Dr Martin SCHMITT, oncologue-radiothérapeute à l'ICANS, co-porteur du projet.**

L'ICANS tient à remercier chaleureusement l'Alsace contre le cancer pour son soutien permanent depuis son ouverture en 2019. Ce partenariat rend possible la concrétisation de nombreux projets portés par les professionnels de santé de l'Institut, au bénéfice des patients atteints de cancer et permet de leur proposer régulièrement des activités de soins de support variées.



A propos de l'ICANS® | Institut de cancérologie Strasbourg Europe

Situé à Strasbourg, l'ICANS® | Institut de cancérologie Strasbourg Europe est un ensemble hospitalier de référence qui regroupe sur un même site les compétences, les équipes et les équipements techniques pour proposer une offre de prise en charge d'excellence en cancérologie publique, accessible à tous. Issu de l'alliance entre le Centre Paul Strauss (CLCC) et les Hôpitaux Universitaires de Strasbourg (CHU), l'ICANS® avec ses installations et ses équipements de dernière génération, adaptés aux évolutions des traitements et aux progrès en cancérologie, offrent aux patients, accompagnants et visiteurs, des conditions optimales d'accueil, de sécurité et de confort. L'ICANS® développe une expertise en cancérologie en matière de soins, de recherche et d'enseignement, en France et en Europe. L'Institut est membre de l'Organisation des Instituts Européens du Cancer (OEIC) qui regroupe les « Comprehensive Cancer Centre ». Plus d'informations sur www.icans.eu

Pour tout complément d'information :

Marie BRAULT | Directrice de la communication de l'ICANS

T 03 88 25 24 66 | P 06 03 33 32 82 | m.brault@icans.eu

Pierre-Alain MENDLER | Président de l'Alsace contre le cancer

P 06 59 35 37 94 | pam@stam-acoustique.fr