

Prix Descroix-Vernier EthiScience : 3 scientifiques du CRCL récompensés

Publié le 03/02/2023

Le 2 février, le Comité Scientifique Pro anima et la Fondation Descroix-Vernier ont récompensé trois projets de recherche reposant sur l'utilisation et/ou le développement de méthodes non-animales. Deux de ces projets sont portés par des chercheurs du Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon.

Le Dr Julien et Mme Sophie Léon ont remporté le prix de la catégorie « développement et applicabilité » pour leur méthode novatrice permettant de conserver, en dehors du corps du patient, l'intégrité biologique d'une tumeur et les interactions cellulaires au sein du tissu. Déjà validée pour trois types de cancers (sein, poumon, mélanome), cette technologie sera bientôt adaptée à d'autres cancers, notamment ceux de mauvais pronostic (pancréas), et aux autres formes pédiatriques pour accélérer la mise à disposition de nouvelles actions thérapeutiques.



*Le Dr. Nicolas Aznar à l'occasion de
la remise du Prix du Jury*

Le Dr. Nicolas Aznar remporte lui le Prix du Jury pour son projet NEXPOCAN qui a pour objectif de générer de manière standardisée et fiable des cultures organoïdes dérivées de patients. Ceci permettra d'améliorer le taux de succès dans le développement de médicaments anti-tumoraux ouvrant ainsi la voie à la mise en place d'essais cliniques n'impliquant pas d'expérimentation animale, mais aussi de développer une médecine personnalisée, plus efficace pour traiter les patients.