

**COMMUNIQUÉ
PRESSE**

Recherche sur les cancers de l'enfant 100 chercheurs en oncologie pédiatrique réunis au Centre Léon Bérard

Lyon – décembre 2018

Une centaine de chercheurs français spécialisés en oncologie pédiatrique se sont réunis pour la deuxième année à Lyon à l'occasion du colloque de recherche fondamentale et translationnelle « Comprendre pour traiter ». Principal objectif : faire avancer la recherche sur les cancers pédiatriques.

A l'initiative du réseau français de recherche REACT-4KIDS (REsearchers in oncology ACTing for kids), le 2^e colloque de recherche fondamentale et translationnelle en oncopédiatrie « Understand to Treat » s'est tenu à Lyon mercredi 18 décembre 2018 au Centre Léon Bérard.

Cette journée a été l'occasion pour près de 100 scientifiques issus de 27 centres français de recherche de partager et d'échanger sur leurs travaux, en présence d'associations, de membres de l'industrie pharmaceutique et de représentants des tutelles académiques. Quatre invités d'honneur anglais, italien et canadien ont également pris part à ce colloque, afin de renforcer la dynamique de travail internationale.

Ce colloque s'inscrit dans la droite ligne des objectifs du réseau REACT4KIDS, qui vise à renforcer le maillage des acteurs de la recherche fondamentale et translationnelle en oncopédiatrie, afin de favoriser la mise en place de collaborations, pour booster la compréhension des mécanismes moléculaires impliqués dans la survenue des cancers de l'enfant et de l'adolescent et d'accélérer le transfert de ces découvertes vers la clinique.

Il sera reconduit l'an prochain afin de poursuivre cet effort collectif en faveur de la recherche sur les cancers pédiatriques.

Le premier colloque s'était déroulé en décembre 2017. Co-organisé par l'Institut d'hématologie et d'oncologie pédiatrique (IHOPe), le Centre de recherche en cancérologie de Lyon (CRCL) et le Centre Léon Bérard, ce rendez-vous avait été initié à l'occasion de la création de la première unité de recherche 100% dédiée aux cancers de l'enfant, de l'adolescent et du jeune adulte au sein du CRCL.