

AstraZeneca annonce un partenariat avec l'INCa pour soutenir la recherche précoce et l'accès à l'innovation en oncologie, hématologie et onco-pédiatrie

Paris, le 29 septembre 2020 - Dans le cadre de l'appel à projets lancé par l'INCa le 15 septembre dernier, à destination des 16 Centres labellisés de phase précoce CLIP², AstraZeneca signe une convention de collaboration avec l'INCa, pour mettre à disposition de ces centres, 9 molécules de son pipeline en oncologie. Le but de cette initiative est de conduire des essais cliniques précoces académiques sur des molécules en cours de développement, dans des indications non encore explorées à ce jour.

Les 9 molécules ciblent plusieurs domaines :

- **L'épigénétique** : AZD5153 (inhibiteur de BRD4)
- **Les Mécanismes de Réparation de l'ADN** : AZD1390 (inhibiteur d'ATM traversant la barrière hémato-encéphalique) et AZD6738 (inhibiteur d'ATR)
- **Les Mécanismes de Prolifération Cellulaire et Résistance Tumorale** : 3 molécules ciblant les mécanismes de prolifération et de résistance tumorale
- **L'immuno-oncologie** : Monalizumab (Ac anti-NKG2A), MEDI5752 (Ac bispécifique anti-PD-1/CTLA4), AZD4635 (inhibiteur d'A2Ar).

Des molécules ont été identifiées pour des essais à destination des patients pédiatriques dont le capivasertib et le savolitinib ; le MEDI5752 et l'AZD4635 pour des essais à destination des patients adultes ; l'AZD1390, l'AZD5153, l'AZD6738 et le Monalizumab pour des essais à destination des patients adultes ou pédiatriques.

Ces molécules sont en cours de développement et ne disposent à ce jour d'aucune autorisation de mise sur le marché en Europe.

Ainsi le réseau des centres CLIP² va pouvoir explorer des domaines variés : l'oncologie solide toutes tumeurs, mais également l'hématologie et l'oncologie pédiatrique.

« AstraZeneca est très fier de pouvoir contribuer à nouveau à l'appel à projets CLIP² de l'INCa pour cette nouvelle édition 2020. Déjà en 2015, AstraZeneca avait été la société biopharmaceutique ayant donné accès au plus grand nombre de molécules dans cet appel à projets (6 molécules), permettant la soumission de 51 projets et l'initiation de 5 essais cliniques précoces en oncologie solide de l'adulte. Pour cette édition 2020, nous espérons que les projets seront nombreux et que cela donnera lieu à encore plus d'essais pour apporter toujours plus de solutions innovantes à toujours plus de patients, que ce soit en oncologie solide, mais aussi en hématologie et en onco-pédiatrie » souligne le Dr Marisol URBIETA, Directeur Médical Oncologie AstraZeneca France.

Cet appel à projets est exclusivement destiné aux centres labellisés INCa de phase précoce.

- **Date limite de soumission des projets** : 16 novembre 2020 à 16h00

- **Date prévisionnelle de diffusion des résultats** : mars 2021

(<https://www.e-cancer.fr/Institut-national-du-cancer/Appels-a-projets/Appels-a-projets-en-cours/CLIPP-Molecules-innovantes-2021>)

A propos d'AstraZeneca en oncologie

AstraZeneca possède un long héritage en oncologie et propose un portefeuille de nouveaux médicaments à croissance rapide et ayant le potentiel de transformer les vies des patients. Avec six nouveaux médicaments lancés entre 2014 et 2020 et un vaste pipeline en développement précoce et tardif, la société est déterminée à faire progresser l'oncologie, notamment dans la prise en charge des patients atteints de cancers du poumon, de l'ovaire, du sein et en hémato-oncologie. En plus de ses compétences propres, AstraZeneca recherche activement des partenariats et investissements innovants qui accéléreront la mise en œuvre de cette stratégie d'innovation.

En exploitant la puissance de quatre plateformes scientifiques (Immuno-Oncologie, Mécanismes de prolifération et de résistance tumoraux, Mécanismes de réparation de l'ADN et Anticorps-médicaments conjugués) et en soutenant le développement d'associations personnalisées, AstraZeneca poursuit son ambition de redéfinir le traitement du cancer et de faire qu'un jour le cancer ne soit plus une cause de décès. »

A propos d'AstraZeneca

AstraZeneca est une entreprise biopharmaceutique internationale guidée par la science et axée sur la recherche, le développement et la commercialisation de médicaments de prescription, principalement pour le traitement des maladies dans trois grands domaines thérapeutiques : oncologie, cardiovasculaire, rénal et métabolisme, et respiratoires & immunologie. AstraZeneca opère dans plus de 100 pays et ses médicaments innovants sont utilisés par des millions de patients à travers le monde. Pour en savoir plus, consultez le site www.astrazeneca.fr et suivez-nous sur Twitter : @AstraZenecaFR

Contacts presse

LJ Communication

Maryam De Kuyper

m.dekuyper@ljcom.net - 01 45 03 89 94

Anne-Laure Brisseau

al.brisseau@ljcom.net - 01 45 03 50 36

AstraZeneca France

Anne Leroux

Responsable Communication

anne.leroux@astrazeneca.com

07 62 35 86 25