

Communiqué de presse

À l’occasion du 23^e Congrès de Pneumologie de Langue Française à Marseille, AstraZeneca annonce le lancement d’un appel à projets à la communauté scientifique et médicale pour améliorer les connaissances et les outils sur le dépistage du cancer du poumon

Un comité scientifique d’experts sélectionnera 3 à 5 projets. L’appel à projets est doté d’une enveloppe de 600 000 € sur 3 ans.

Paris, le 26 janvier 2019 – Le cancer du poumon est le cancer le plus meurtrier en France ; il est la première cause de décès par cancer en France¹ chez l’homme et la deuxième chez la femme (31 000 décès par an, 67% chez les hommes). Environ 49 000 nouveaux cas de cancer du poumon sont diagnostiqués par an en France métropolitaine².

Du fait de symptômes tardifs et non spécifiques, le diagnostic du cancer du poumon est en général posé alors que la maladie est déjà avancée, voire très avancée ; ce qui a un impact direct sur le pronostic de la maladie. Cinq ans après le diagnostic, seulement 16% des personnes atteintes sont encore en vie³. Toutefois, ce chiffre cache de profondes disparités puisque le taux de survie à 5 ans varie considérablement en fonction du degré d’avancée (stade) de la maladie.

Stade au diagnostic et taux de survie en fonction de l’extension d’un cancer broncho-pulmonaire⁴

	Localisé Stades I et II	Localement avancé Stade III	Métastatique Stade IV
Fréquence au diagnostic	15 à 30 %	20%	40 % à 55 %
Survie relative à 5 ans	52,60%	23,70%	3,80%

Dans ce contexte, AstraZeneca lance un appel à projets EXPLORE-Dépistage du cancer du poumon dont l’objectif est de soutenir des projets scientifiques français afin d’améliorer les connaissances et les outils sur le dépistage du cancer du poumon.

Cet appel à projets est lancé officiellement aujourd’hui par le Pr Sébastien Couraud (Institut de Cancérologie des Hospices Civils de Lyon) lors du Congrès de Pneumologie de Langue Française à Marseille. « *Plusieurs études d’envergure ont montré que le dépistage du cancer*

¹ INVS : <http://invs.santepubliquefrance.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-chroniques-et-traumatismes/Cancers/Donnees-par-localisation/Cancer-du-poumon>

² Ibid.

³ Ibid.

⁴ INCa : <https://www.e-cancer.fr/Expertises-et-publications/Catalogue-des-publications/Cancer-du-poumon-Bilan-initial-recommandation-argumentees>

du poumon disposait de preuves d'efficacité très solides. On estime même que le dépistage pourrait sauver jusqu'à 7500 vies par an en France soit deux fois plus que les tués sur la route. C'est pourquoi, un groupe multidisciplinaire d'experts français s'est réuni dernièrement pour réfléchir à son implémentation en France. », commente-t-il.^{5,6,7}

L'appel à projets doté de 600 000 euros sur 3 ans et travaillé en étroite relation avec un comité scientifique d'experts français, se déroulera en deux phases. Les équipes de recherche seront invitées à soumettre un avant-projet d'ici le 30 avril 2019. Les projets feront l'objet d'une première évaluation en mai par le comité scientifique ; les projets retenus seront ensuite présentés à l'oral devant le comité scientifique pour une ultime évaluation en septembre 2019. Au terme de cette deuxième phase, 3 à 5 projets seront retenus.

« L'ambition d'AstraZeneca est à terme de doubler la survie à 5 ans des patients atteints d'un cancer du poumon. Le dépistage nous semble un moyen essentiel pour atteindre cet objectif, en complément de la mise à disposition de thérapies innovantes, et d'un meilleur accompagnement des patients. Le projet EXPLORE-Dépistage du poumon est une première initiative forte dans ce sens. » commente Benjamin Moutier, Directeur de la Business Unit Oncologie France, AstraZeneca.

www.depistage-az.fr

Les dates-clés de l'appel à projet

www.depistage-az.fr

- 26 janvier : annonce de l'appel à projets
- 30 avril 2019 : clôture des soumissions des projets
- Mai 2019 : sélection des projets pour la phase 2
- Septembre 2019 : soutenance orale des projets
- Octobre 2019 : annonce des projets lauréats

Composition du comité scientifique de sélection

- Pr Sébastien Couraud (HCL, Lyon)
- Pr Alexis Cortot (CHRU, Lille)
- Pr Paul Hofman (CHU, Nice)
- Dr Olivier Leleu (CH, Abbeville)
- Dr Fabrice Denis (Clinique Victor Hugo, Le Mans)
- Pr Alain Vergnenegre (CHU Limoges)
- Dr Anne-Marie Ruppert (AP-HP, Paris)

À propos d'AstraZeneca

AstraZeneca est une société biopharmaceutique internationale guidée par la science qui se concentre sur la recherche, le développement et la commercialisation de médicaments de prescription, principalement dans trois domaines thérapeutiques : l'oncologie, les maladies cardiovasculaires et métaboliques, et les maladies respiratoires. Le groupe développe également une activité dans les domaines des maladies auto-immunes, inflammatoires, les neurosciences et l'infectiologie. AstraZeneca est présent dans plus de 100 pays et ses médicaments innovants sont utilisés par des millions de patients à travers le monde. Pour plus d'informations, merci de visiter le site www.astrazeneca.fr et de nous suivre sur Twitter @AstraZenecaFR.

⁵ De Koning H-J. et al. Effects of Volume CT Lung Cancer Screening: Mortality Results of the NELSON Randomised-Controlled Population Based Trial. WCLC2018 Meeting, Toronto, #PL02.05

⁶ The National Lung Screening Trial Research Team Reduced lung-cancer mortality with low-dose computed tomographic screening. N Eng J Med. 2011; 365: 395-409

⁷ Communiqué de presse, IFCT, 12 novembre 2018



CANCER DU POU MON • IDENTIFIER • SOIGNER • VIVRE



À propos d'AstraZeneca en oncologie

AstraZeneca possède une longue expérience dans le domaine de l'oncologie et dispose d'un portefeuille en croissance rapide de nouveaux médicaments qui peut transformer la vie des patients. Avec au moins six nouveaux médicaments devant être lancés entre 2014 et 2020 et un vaste portefeuille de petites molécules et de produits biologiques en développement, nous nous engageons à faire de l'oncologie l'un des principaux moteurs de croissance d'AstraZeneca axé sur les cancers du poumon, de l'ovaire, du sein et du sang. Nous recherchons activement des partenariats et des investissements innovants qui accélèrent la mise en œuvre de notre stratégie, comme l'illustre notre investissement dans Acerta Pharma en hématologie ou celui d'Innate Pharma dans les tumeurs solides.

En exploitant la puissance de quatre plates-formes scientifiques – Immuno-oncologie, Mécanismes de prolifération et de résistance tumoraux, Mécanismes des voies de réparation de l'ADN et Anticorps conjugués –, et en défendant le développement de combinaisons personnalisées, AstraZeneca a l'ambition de contribuer à redéfinir le traitement du cancer et à éliminer un jour le cancer come cause de décès.

En France, AstraZeneca conduit 156 programmes de développement clinique en oncologie (soit 63 essais cliniques, 7 études en vie réelle, 86 ESRs) et a conclu de nombreux partenariats de recherche fondamentale et translationnelle avec la recherche académique française, au premier titre celui liant l'Inserm et MedImmune/AstraZeneca depuis 2011 sur des projets de recherche fondamentale.

Contact presse

Céline Cortot, Responsable Communication scientifique Oncologie
celine.cortot@astrazeneca.com | +33 (0)1 41 29 49 44

#####