

Audio Nancy Abou-Zeid

Directrice scientifique de la Fondation ARC

>>> Défi Cancer & COVID : Comprendre les interactions entre le cancer et la COVID-19

Je suis Nancy Abou-Zeid, directrice scientifique de la Fondation ARC pour la recherche sur le cancer.

Lorsque la pandémie de Coronavirus a démarré, très rapidement à la Fondation ARC, nous nous sommes interrogés : y a-t-il un intérêt à soutenir des programmes scientifiques spécifiques à ce sujet en plus de toutes nos autres actions de soutien à la recherche sur le cancer ?

Pourquoi cette démarche ?

Et bien d'abord parce qu'il semblait important d'étudier l'interférence entre les cancers et la COVID-19 et leurs traitements respectifs, mais aussi parce qu'il fallait se donner les moyens de mesurer l'impact de la situation sanitaire sur la prise en charge des patients atteints de cancers.

Nous avons validé la pertinence de lancer une action sur ces sujets auprès des scientifiques eux-mêmes. Et oui, ces questions méritaient bien d'être soutenues.

Nous avons aussi porté une attention toute particulière aux besoins de la communauté scientifique et médicale dans ce contexte afin d'ajuster au mieux notre action.

À titre d'exemple, nous avons ainsi compris l'importance de mobiliser des fonds très rapidement, mais sur des durées relativement courtes, d'un an.

L'équipe Fondation ARC a fait preuve d'une grande réactivité et d'une agilité incroyable qui ont permis de lancer très rapidement une action de financement de projets de recherche tout en maintenant nos standards de qualité habituelle.

Concrètement, chaque projet déposé a pu être évalué par trois chercheurs indépendants, et nous avons ensuite réussi à organiser une discussion collégiale au sein d'un comité d'experts.

Vous l'aurez compris, si nous avons pu mener cette action, c'est aussi grâce à la forte mobilisation de plus d'une centaine de chercheurs qui nous ont accompagnés.

Ainsi, avec le soutien des donateurs de la Fondation ARC, nous avons retenu quinze projets d'excellence dont les premiers résultats devraient arriver dès la fin de l'année 2021.

Cet engagement a été très important et va nous permettre d'améliorer la prise en charge des patients atteints de cancers en période de pandémie de COVID-19, et comme il n'est malheureusement pas exclu que nous soyons de nouveau confrontés à de telles pandémies à l'avenir, les nouvelles connaissances qui vont émerger de ces projets nous permettront également d'être mieux préparés pour faire face à une éventuelle future crise sanitaire.