



## Communiqué de presse

### Young Investigator Award 2025

**Le Prix de 100'000.- CHF de Fond'Action contre le cancer pour le soutien aux jeunes chercheurs sera remis à la Dr Hajar EL AHANIDI, PhD de la Faculté de Médecine de l'Université de Genève, le 31 janvier 2025 à Lausanne par le comité scientifique de la fondation.**

### **Améliorer le traitement des patients souffrant d'un cancer de la vessie**

Originaire de Rabat au Maroc, âgée de 31 ans, la Dr Ahanidi présente un parcours de chercheuse très prometteur. Après un Master suivi d'un Doctorat en Science de la Faculté de Médecine de Rabat, elle continue sa formation à la Geisel School of Medicine à Dartmouth dans le New Hampshire aux USA. Elle rejoint le laboratoire de la Professeure Camilla Jandus du Département de Pathologie et d'Immunologie de la Faculté de Médecine de l'Université de Genève en 2020. Sa recherche consiste principalement à comprendre les mécanismes oncogéniques dans le développement des cancers de la vessie et ainsi trouver des voies thérapeutiques innovantes.

### **Contrecarrer les mécanismes de progression tumorale pour surmonter la résistance aux thérapies immunes dans le cancer de la vessie.**

Le cancer de la vessie est un problème de santé majeur dans le monde, marqué par des taux élevés de récurrence et des résultats souvent défavorables pour les cas avancés. Le principal défi de la prise en charge des patients est d'empêcher la réapparition ou l'aggravation de la maladie après un traitement. Bien que l'immunothérapie, qui active le système immunitaire pour combattre le cancer, ait montré des résultats prometteurs, elle n'est efficace que chez une minorité de patients atteints de cancer de la vessie. De plus, certains patients qui répondent au traitement développent ensuite une résistance à ces derniers.

Dans ses recherches, la Dr El Ahanidi explore de nouvelles voies pour comprendre pourquoi le cancer de la vessie progresse et pourquoi la tumeur de certains patients devient résistante aux thérapies actuelles. Elle se concentre sur deux molécules, qui semblent jouer un rôle clé dans la croissance et la propagation du cancer. Elle a identifié que ces molécules peuvent fonctionner différemment selon les stades du cancer, ce qui pourrait expliquer la progression de la maladie et la résistance aux traitements. L'objectif final de la Dr El Ahanidi est de découvrir de nouvelles approches thérapeutiques qui pourraient améliorer la survie des patients en empêchant le cancer de se propager ou de récidiver.

**Fond'Action contre le cancer** a décidé d'attribuer au Dr El Ahanidi le prix annuel destiné à promouvoir les jeunes chercheurs de moins de 40 ans dans leur carrière académique et la recherche sur le cancer en Suisse.

*Le 100% des dons récoltés par Fond'Action contre le cancer est versé à la recherche, les frais administratifs étant couverts par des sponsors privés.*

Pour toutes les questions concernant la fondation : Anne Brunner, Directrice de la Fondation.

Tel. +41 79 277 21 70

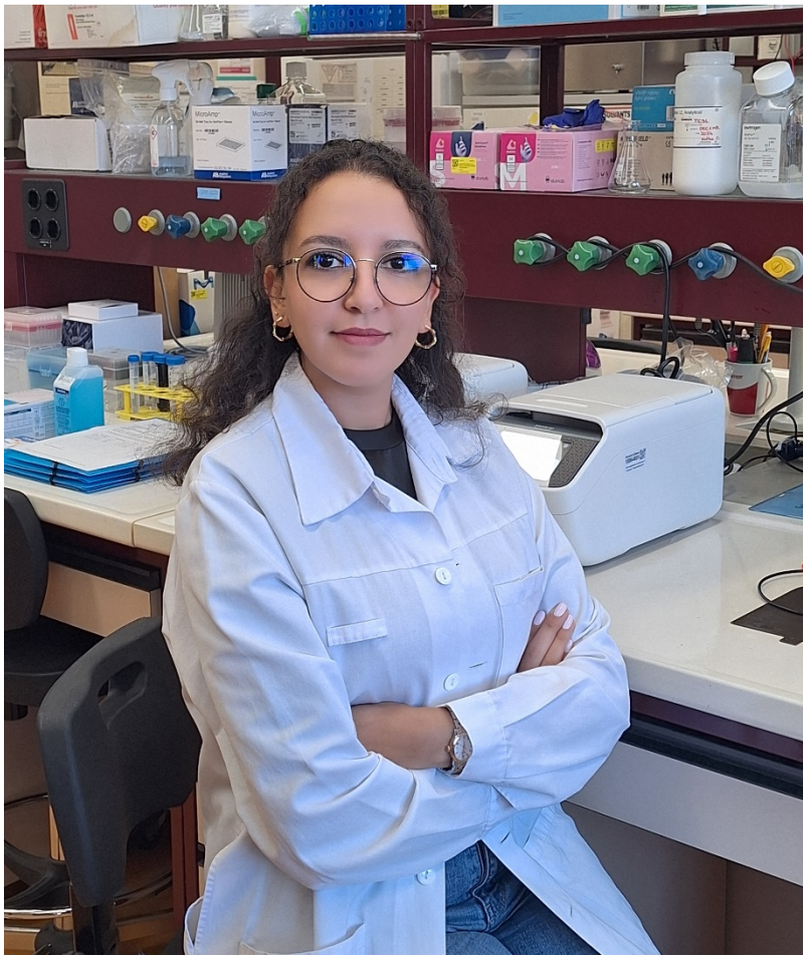
[www.fondaction.ch](http://www.fondaction.ch)

Pour toutes les questions scientifiques : Professeur Serge Leyvraz, Président de la Fondation.

Tel. +49 1604491385

[contact@fondaction.ch](mailto:contact@fondaction.ch)

Lausanne, le 22 janvier 2025



Dr Hajar EL AHANIDI, PhD.