

SANTÉ

Fondation Flavien et CSM : « un nouvel espoir »

Jamais le slogan de la fondation n'avait été aussi adapté. Hier, dans les locaux du **Centre Scientifique de Monaco (CSM)**, les chercheurs de ce dernier et Denis Maccario, président de la **Fondation Flavien** ont dévoilé **l'avancement de leurs travaux relatifs aux cancers pédiatriques du cerveau**. Et, chose rare, aussi bien au niveau monégasque qu'à une échelle bien plus large, ces travaux devraient prochainement conduire à une première phase d'essais cliniques. Le rêve de tout chercheur mais surtout la naissance d'un espoir pour les enfants malades.

14 décembre 2022, 10h41



© DR

Il ne reste « plus qu'à » **trouver le financement nécessaire**. 620000 euros environ, notamment pour financer les assurances nécessaires, afin de lancer la première phase d'essais cliniques. Tandis que dans les yeux des scientifiques, notamment ceux des docteurs Gilles Pagès et Vincent Picco, la lueur était largement perceptible hier matin, c'est dans la voix de Denis Maccario que l'émotion était la plus vive. « *Six ans de travail. Six années d'un labeur acharné et des retombées extraordinaires* », a rappelé le président de l'association dédiée au soutien de la recherche en oncologie pédiatrique. Car si rien n'est encore gagné, tout laisse à penser, au vu des premiers résultats, que la molécule d'Axitinib utilisée apporte une nouvelle promesse.

Plus d'efficacité, moins d'effets secondaires

Il convient, en effet, de rappeler qu'en matière de cancers pédiatriques du cerveau, les thérapies habituelles, chimio et radio, ont certes une efficacité relative, mais elles occasionnent chez les jeunes patients des profils de toxicité nombreux et importants. Des « dommages colatéraux » que cette molécule, l'Axitinib, semble limiter de manière quasi-inespérée. C'est, en tous les cas, ce que la culture dans les laboratoires du CSM puis sur des essais menés sur des souris, ont jusqu'à présent prouvé, de même que les témoignages de plusieurs patients. « *Tous les voyants sont donc au vert* », se félicite Vincent Picco. Après avoir permis de collecter les sommes nécessaires à ces six années de recherche, la Fondation Flavien intervient alors de nouveau. En mettant en place un formidable réseau de chercheurs, cliniciens et autres, elle ouvre une nouvelle porte. Et une communauté bien plus large s'intéresse alors au travail mené par les équipes du CSM. Mais un obstacle de taille se place alors sur la route de l'espoir : l'Axitinib est propriété du laboratoire Pfizer qui n'entend pas laisser un tiers l'exploiter. Il aura alors fallu d'après négociations et l'intervention déterminée du prince Albert II pour faire « plier » le géant.

Nouvelle étape

C'est ainsi que le premier essai clinique devrait voir le jour à Marseille, sous l'égide du professeur Nicolas André, sur une cohorte de 36 enfants. Et ce, dès que l'enveloppe de 620000 euros aura été trouvée. Gilles Pagès : « *Il s'agit d'un rêve pour un scientifique, de passer de la paille à l'essai clinique. Nous sommes confrontés à une tumeur terrible. Notre équipe était spécialisée dans les vaisseaux sanguins des tumeurs. Malheureusement, ce concept dans le cadre du traitement des cancers s'est avéré plus complexe que prévu. Lorsque le docteur Vincent Picco s'est intéressé à l'Axitinib, nous nous sommes aperçus que cette molécule avait des propriétés antitumorales intéressantes avec peu d'effets secondaires. Elle était alors utilisée dans le traitement des pathologies du rein chez l'adulte. Au vu de nos résultats très encourageants, nous allons débiter par des enfants en impasse thérapeutique. Nous allons nous focaliser sur des enfants en rechute avec issue fatale à court terme. Si l'on parvient, dans un premier temps, à allonger leur espérance de vie et à améliorer leurs conditions d'existence, ce sera déjà formidable. Et si l'on arrive à cela, je suis persuadé que Pfizer nous appuiera pour réaliser l'essai clinique de phase 2* ». **La campagne de recrutement des dons est lancée !**

Georges-Olivier KALIFA



IMMOBILIER

VENTE

Dotta VM1689

Vente, 285m²

Prix sur demande

VENTE

Dotta VM1826

Vente, 65m²

3 900 000.00

Toutes les annonces



VENTE

Dotta VM1232

Vente, 53m²

2 900 000