

Extrait de Presse

Date de parution : 28 novembre 2010

Publication : DNA

Santé / « Alsace contre le cancer »

Trois équipes de chercheurs lauréates

■ L'association « Alsace contre le cancer » a remis son aide financière d'un montant global de 50 000€ à trois équipes de chercheurs ainsi qu'à un projet hors-compétition porté par le professeur Lonsdorffer, une expérimentation de rééducation sportive pour les patients opérés d'un cancer.

Dans un immeuble de l'Espace européen de l'entreprise à Schiltigheim, à l'étage où l'association a son bureau, l'heure est aux félicitations et aux remerciements, vendredi soir. Le professeur Youssef Haikel, président du comité scientifique de Alsace contre le cancer, loue la qualité des 10 dossiers reçus suite à l'appel d'offre, en assurant que « en 2011, on essaiera de servir ceux qui n'ont pas été servis cette fois-ci », le budget devant être de même niveau.

Un dîner de gala en mai prochain

Le doyen de la faculté de chirurgie dentaire de Strasbourg présente ensuite les lauréats en leur demandant également de résumer leurs travaux. Catherine Tomasetto (IGBMC) explique ainsi « qu'on s'intéresse au cancer du sein, à son hétérogénéité, pourquoi deux tumeurs qui



Photo de famille des scientifiques récompensés par « Alsace contre le cancer » et des responsables de l'association. (Photo DNA – Michel Frison)

semblent très proches évoluent différemment. Comment évaluer celles qui vont évoluer péjorativement; ça rentre dans la personnalisation du traitement.» En accord avec François Legueux, jeune doctorant, la chercheuse affirme que « pour des chercheurs, c'est important d'avoir le soutien d'une association, c'est comme une bouffée d'oxygène. »

Avant que Pierre-Alain Mendler, président de Alsace

contre le cancer, ne relève que « le cancer de la peau augmente suite aux expositions au soleil lors de loisirs », Bruno Chatton expose son thème de recherche, à savoir le rôle que joue une certaine protéine dérégulée dans le mélanome. Lui aussi remercie l'association en y associant la générosité de l'ARC ou de la Ligue contre le cancer car « les crédits des autorités de tutelle pour travailler ne représentant plus que 30%

après avoir été de 70% »... Nadia Benkirame-Jessel (Inserm) détaille enfin son propre travail sur les biomatériaux très importants « afin de prévenir les récurrences de métastases osseuses en cas d'ablation et de reconstruction. » Afin de pouvoir récolter toujours plus de fonds auprès de donateurs pour les projets de recherche, « Alsace contre le cancer » commence à préparer son dîner de gala en mai prochain.

M. B-G