

Mes collègues, ces héros!

VOUS AVEZ UN OU UNE COLLÈGUE EN OR ? FAITES-LE NOUS SAVOIR !

« Françoise a porté son projet sans baisser les bras »

Les 10 lauréats de l'appel à candidatures de la Fondation Roi Baudouin, sur le thème « Mes collègues, ces héros » et en partenariat avec Sudinfo, sont connus. L'occasion, pour la Fondation, de mettre à l'honneur celles et ceux qui œuvrent au quotidien pour le bien-être collectif, que ce soit de leurs patients, mais aussi de leurs collègues...

Il y a quelques semaines, la Fondation Roi Baudouin lançait, en partenariat avec Sudinfo, un grand appel à candidatures sur le thème « Mes collègues, ces héros » qui avait pour ambition de mettre en lumière des acteurs des soins de santé (infirmiers/infirmières, aides-soignants, kinés, médecins...) qui impressionnent par leur engagement.

Anne-Sophie Crochelet, cardio-pédiatre à la clinique du MontLégia (Groupe santé CHC) a choisi d'inscrire sa consœur

Françoise Domine, pédiatre, spécialisée dans la médecine de l'adolescence. « Elle a mis toute son énergie à créer un service pour prendre en charge de manière optimale les adolescents. La demande de prise en charge des adolescents a explosé ces dernières années, montrant la souffrance mentale de nombreux d'entre eux. Elle s'implique sans compter ses heures, elle est sur tous les fronts et mérite bien d'être félicitée et chouchoutée pour son dévouement », explique Anne-Sophie à propos de Françoise. « Elle est soucieuse de prendre en charge au mieux les jeunes, de leur donner toute leur place. Elle s'investit également dans la formation des soignants dans le « monde des adolescents ». Elle est souriante et dynamique avec beaucoup d'humour et de persévérance », ajoute-t-elle.

TOUCHÉE ET ÉMUE

Françoise, elle, se dit touchée par cette inscription. « Je suis revenue de Lausanne en 2008 avec une spécialisation dans les



Le duo (Françoise à gauche) œuvre pour la santé des adolescents

ados et j'ai voulu reproduire en Belgique ce que j'avais observé là-bas », explique-t-elle. « J'ai galéré pendant des années avant d'arriver au MontLégia en 2021 mais je n'ai, en tout cas, jamais baissé les bras. Qu'Anne-Sophie m'ait inscrite, ça me fait tellement plaisir et cela me touche vraiment qu'elle ait pensé à moi. Personnellement, j'avais entendu parler de l'appel à projets mais c'est vrai que je n'ai pas pris le temps d'inscrire quelqu'un et je suis donc très touchée que quelqu'un l'ait fait pour moi. Touchée également de voir que des collègues m'aiment bien et pensent à moi. Bref, je suis étonnée mais aussi touchée », précise Françoise. Comment vont-elles utiliser le soutien financier apporté par la Fondation Roi Baudouin (1.500€)? « Nous manquons

de place pour pouvoir nous retrouver sur le temps de midi, en équipe. A mes yeux, pouvoir avoir un endroit de partage avec toute l'équipe pourrait améliorer grandement le bien-être de toutes et tous au travail », poursuit Anne-Sophie qui va donc œuvrer en ce sens.

Les gagnants recevront également un bon d'une valeur de 250€ pour le Château des Thermes, à Chaudfontaine. Ils seront invités à une remise des prix officielle dans le courant du mois de janvier.

Rendez-vous dans notre prochaine édition pour la présentation d'un autre duo!

L.B.



La Fondation soutient divers projets, notamment en lien avec l'ULiège

La Fondation Roi Baudouin investit dans la recherche

Au cours des 3 prochaines années, l'Association Muco, en collaboration avec le Fonds Jean et Alphonse Forton géré par la Fondation Roi Baudouin, investiront ensemble pas moins de 1,5 million d'euros dans 8 projets de recherche contre la mucoviscidose. Parmi ceux-ci, il y a le projet de recherche de l'ULiège, dirigé par le Dr Céline Kempeneers, et qui travaille sur les cils vibratiles dans nos voies respiratoires. Ces cils, qui sont recouverts d'un mucus fluide, aident à éliminer les bactéries et la poussière. Or, chez les personnes touchées par la mucoviscidose, le mucus est plus épais, ce qui entrave le travail des cils. Des médicaments peuvent être prescrits pour dégager les voies respiratoires mais leur effet sur ces fameux cils vibratiles n'est pas bien connu. La recherche de l'ULiège va chercher à comprendre ces effets pour une utilisation plus efficace des médicaments.