

Une chercheuse innovatrice au GLFL

Le premier Avril 2019, et ceci n'est pas un poisson d'avril, nous avons eu la chance d'interviewer Dr Nada Alaaeddine, médecin chercheuse en cellules régénératrices et enseignante à la faculté de médecine de l'USJ, ayant remporté 15 Prix d'Excellence à l'Université de Montréal pour découvrir son métier et ses exploits, afin qu'un groupe de la classe puisse rédiger son portrait journalistique dans le cadre du concours « Paroles de presse ».



©NadaAlaaeddine

Docteur Nada Alaaeddine, enseignante chercheuse dans le domaine des cellules régénératrices, ses travaux se basent sur la thérapie cellulaire

Elle nous a dévoilé l'importance des cellules souches, des plaquettes dans les avancées de ses recherches et elle nous a même offert des tubes ressemblants à ceux qu'elle utilise dans son laboratoire mais qui étaient remplis de friandises.

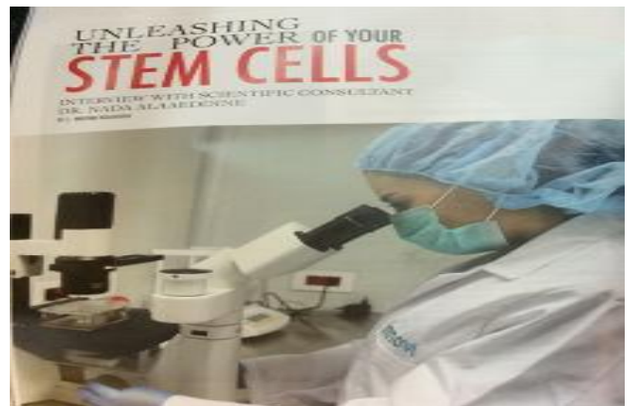
Elle nous a parlé de la médecine, de la thérapie cellulaire et nous a transmis beaucoup de connaissances à propos des cellules souches, des plaquettes et du plasma.

Passionnée par la recherche et la science, elle a voyagé en Amérique pendant la guerre au Liban pour poursuivre ses études en médecine régénératrice dans l'espoir de réaliser le rêve des patients qui ont des maladies débilitantes sans cure, donc, de réaliser son rêve le plus cher en devenant chercheuse.

Dr Nada est une femme de taille moyenne avec des cheveux blonds, et des petits yeux couleur noisette et pétillants d'intelligence. Élégante et charmante, elle est douce et très optimiste. Elle adore voyager, nager et elle est passionnée par la lecture.

La parole à l'innovatrice

« À l'âge de 13 ans, mon père est mort. Touchée par cette tragédie, j'ai décidé de travailler davantage. Il y avait beaucoup d'obstacles mais à force de persévérer, j'ai pu atteindre mon objectif. On ne doit jamais baisser les bras même si les difficultés bloquent notre chemin, même si la fatigue et les fardeaux de la vie quotidienne nous épuisent ».



Docteur Nada dans son laboratoire ©NadaAlaaeddine

Son innovation

Optimiser l'isolation des cellules souches de la graisse pour que l'élixir de la santé soit un jour découvert.

Ses prix les plus récents

Les prix qu'elle a le plus appréciés durant sa carrière et qui sont les plus récents:

- Prix de la Femme Exceptionnelle pour l'Innovation en 2012
- Vedette dans Forbes Health Care pour l'innovation en thérapie cellulaire en 2018.

Ces prix reflètent sa passion et son assiduité pour la recherche.



Remise du prix de la Femme exceptionnelle pour l'innovation 2012. ©NadaAlaaeddine

Son Protocole de recherche

Ses recherches se basent sur cette problématique :

Comment guérir les maladies avec la thérapie cellulaire ?

Toutes ses recherches vont tenter de trouver une réponse à sa question.

Sa morale de vie

Le secret de son succès se base sur une citation qui lui donne la force de toujours avancer malgré les obstacles. Nous l'avons bien gardée dans notre mémoire : « *Comme un aigle, on émane et surgit plus fort, aussi initiateur et régénérant portant en lui aussi le pouvoir de la vie* ».



Intervention de Dr. Nada Alaaeddine dans notre classe

NOTRE ÉQUIPE DE RÉDACTION



Notre école : le Grand lycée franco-libanais de Beyrouth

Nous sommes les élèves de la classe de CM2G, du Grand Lycée Franco-Libanais de Beyrouth, capitale de notre pays le Liban. Notre lycée a été Créé en 1909 par la Mission laïque française, et il est conventionné avec l'Agence pour l'Enseignement Français à l'Étranger.

Lorsque notre maîtresse nous a parlé de ce concours, nous avons été très motivés et nous avons créé un groupe de 10 élèves dans notre classe qui est constituée de 29 élèves pour rédiger cet article.

Nous avons été très heureux de l'accueillir dans notre classe, de la connaître et d'avoir eu une idée sur les recherches qu'elle mène dans son laboratoire.



Notre équipe de journalistes en compagnie de Dr. Nada :

Lama Abdallah, Ram Bou Ghanem, Mohammad El Katat, Firas Aden Khatib, Christopher Ghoussoub, Mark Hassoun, Yasmina Khayat, Ghassan Maaalouf, Celia Matar et Sophie Zakhour.