Mot du recteur le professeur Salim Daccache s.j., en la cérémonie de la remise de la médaille du mérite national aux deux médecins dentistes Alfred Naaman et Issam Khalil, le 10 avril 2014 à 18h30, au Campus des sciences médicales.

Parler d'une invention, c'est d'une manière logique parler de l'inventeur; comme lorsque nous parlons des créatures, nous parlons du créateur. L'invention est peut-être l'œuvre d'un moment, mais elle s'adosse à toute une histoire et à un long cursus. Les docteurs Naaman et Khalil n'échappent pas à cette loi du genre. Nous nous arrêtons à quelques aspects de leurs parcours respectifs. Commençons par celui qui cumule le plus d'années, le Dr Alfred Naaman.

ALFRED NAAMAN

Alfred, originaire de Haret Sakhr-Kesrouan, est né à Beyrouth et a accompli sa scolarité chez les frères des écoles chrétiennes. De son enfance, l'on retient quelques souvenirs, car il a commencé son métier de médecin dentiste et de chercheur à la maison familiale lorsque sa maman constata un jour que les tubes dentifrices disparaissaient et étaient vidés de plus en plus rapidement ; après enquête l'on trouva que le petit Alfred faisait déjà des mixtures de ce qui va devenir ultérieurement le ciment biocompatible à usage dentaire mais dans une formule assez précaire. C'est pourquoi les parents n'étaient plus inquiets pour l'avenir d'Alfred. En 1983, il est admis à la Faculté de médecine dentaire de l'Université Saint-Joseph dans laquelle il montra ses prouesses d'extraction et de restauration et d'où il est diplômé en 1988. Après le couronnement de l'USJ, le voilà qui s'envole pour Paris où il obtient un certificat d'études supérieures en odontologie conservatrice ainsi que son diplôme d'études cliniques spéciales en endodontie sous la houlette de feu le Professeur Jean-Marie Laurichesse. C'est là qu'il va réaliser une autre prouesse dont nous sommes tous fiers lorsqu'il va rencontrer Mademoiselle Nada notre actuel doyen de la Faculté de médecine dentaire et mariés ils sont les heureux parents de deux enfants François et Elsa-Maria, qui sont eux aussi scolarisés chez les Pères Jésuites.

De retour à Beyrouth en décembre 1993, il est recruté par le Doyen honoraire et Vice-Recteur, le Pr Hokayem et intègre le service d'endodontie du Pr Joseph Sader, de la Faculté de médecine dentaire de l'Université Saint-Joseph.

En 2008, sous la direction du Professeur Hrant Kaloustian en co-tutelle avec le Professeur Etienne Medioni de l'Université de Nice, Sophia-Antipolis, il soutient sa thèse de Doctorat d'Université et obtient la mention TB avec félicitations du Jury. Ne voulant pas s'arrêter en si bon chemin, il redevient étudiant et obtient en 2009 le diplôme universitaire de Pédagogie Universitaire : démarches pédagogiques innovantes, proposées par la Faculté des sciences de l'éducation de l'USJ. Il est actuellement le coordinateur de la FMD au Comité de pédagogie universitaire.

Il a à son actif plusieurs articles scientifiques publiés dans diverses revues indexées. Alfred Naaman est également membre titulaire de la Société Libanaise d'Endodontologie, de la Société Française d'Endodontie et de l'American Association of Endodontists.

Alfred Naaman détient aujourd'hui avec le Docteur Issam Khalil le brevet d'invention WIPO du MM-MTA, il est actuellement professeur associé et chef du service d'endodontie à la faculté de médecine dentaire. Le MM-MTA est un nouveau ciment endodontique à base de ciment de Portland (CP) qui a été élaboré ici même à la Faculté de médecine dentaire de l'USJ dans le cadre de la thèse de Doctorat du Dr Issam Khalil, enseignant dans le service d'endodontie, sous la direction du Pr Alfred Naaman.

Issam Khalil

Quant au docteur Issam Khalil, plus jeune, est né à Hrajel–Kesrouan en janvier 1968 et a été diplômé de la Faculté de médecine dentaire de l'Université Saint-Joseph de Beyrouth en 1991. Lui aussi dans son enfance eut un rêve. Très attaché à son grand-père paternel, il avait réalisé comment celui-ci perdait ses dents assez tôt et le médecin dentiste de Hrajel n'arrivait pas à lui faire grand-chose réparer l'irréparable. C'est à ce moment-là qu'il eut un rêve dans lequel il déposait sur la dentition de son grand-père une sorte de mastic incollable qui rendait à la dent sa jouvence. C'était le ciment MM MTA qui aujourd'hui, couronne plein de dents dans le monde tout entier.

Parti à Paris poursuivre des études de spécialisation, il obtient en 1992 son certificat d'études supérieures en anatomie-physiologie et un certificat d'études supérieures en odontologie conservatrice-endodontie en 1993 de l'Université de Paris VII - France.

Le Docteur Issam Khalil détient également une maîtrise en sciences biologiques et médicales, un master de recherche en biologie et matériaux du milieu buccal, option biologie, un diplôme universitaire de pédagogie obtenu en 2009 et un doctorat en 2012 de l'USJ.

Il a intégré la Faculté de médecine dentaire de l'USJ depuis 1994, où il est actuellement co-responsable du Master d'endodontie.

Lauréat de la Société Française d'Endodontie en 2008 pour ses travaux de recherche consacrés au développement d'un nouveau ciment endodontique, le MM-MTA, il est détenteur d'un brevet d'invention national et d'un brevet international (WIPO : World International Property Organization) pour son nouveau ciment.

Auteur de près d'une quinzaine de publications, le Docteur Issam Khalil a organisé et dirigé des formations continues et a aussi donné plus d'une

cinquantaine de conférences dans des congrès nationaux et internationaux concernant surtout son domaine d'expertise et de recherche: les ciments de réparation dentaire et les instruments de mise en forme canalaire en Nickel-Titanium.

Il est co-fondateur de l'AGE (Advisor Group in Endodontics) avec feu le Pr Paul Calas en France et conférencier accrédité par l'IFEA (International Federation of Endodontic associations). Il est fondateur et rédacteur en chef de la revue de la Société Libanaise d'Endodontologie, la « SLE info » dont il a été président et représentant auprès de l'ESE (European Society of Endodontology) de 2003 à 2006. Le Dr Khalil n'est pas marié donc un cœur de gentillesse, non de ciment, un cœur à prendre.

Je ne sais si vous avez remarqué que les docteurs Naaman et Khalil sont tous deux originaires du Kesrouan cette région dont nous sommes fiers puisqu'en plus de nos deux chercheurs elle a donné aussi un recteur de l'USI.

Oui le plus important c'est de ne pas être donné à l'USJ mais c'est se donner à l'USJ et donner le meilleur de soi pour que notre Université devienne de plus en plus ce que nous voulons qu'elle devienne, une Université en mission pour la meilleure éducation, une Université pour la recherche et l'innovation. Cette mission nous en sommes tous conscients et fondamentalement engagés à la suite de cette grande multitude d'enseignants-chercheurs qu'a connu notre Alma Mater depuis un siècle et 40 ans que nous célébrons ensemble l'année prochaine dans un élan de renouveau et de la recherche continue de l'excellence dans l'esprit du magis de la pédagogie jésuite. La recherche comme l'excellence de l'éducation ne sont pas des choix passagers mais un engagement continu pour nous. Je voudrais dire que les études que nous avons faite récemment sur la situation de la recherche scientifique de tous genres dans notre Université montrent que nous avons des ressources et des

richesses humaines très importantes et même remarquables qu'il nous faut pousser de l'avant. Nous avons devant nous l'exemple de deux médecins dentistes qui ont bravé les difficultés afin d'innover et d'inventer ce qui est aujourd'hui un bien pour l'humanité, partant d'une recherche fondamentale associée à la recherche appliquée. Aujourd'hui je suis sûr en le disant hautement devant vous que d'une part le statut de l'enseignant chercheur appliqué avec riqueur mais aussi avec humanité et perspicacité, mais encore en toute honnêteté, et d'autre part la réorganisation qui se fait de la recherche, changeront le visage de notre université en peu de temps. Nous investissons plus de 15 pour cent de notre budget aujourd'hui dans le domaine de la recherche et ce pourcentage est appelé à augmenter dans les années à venir jusqu'à 25 pour cent, et ce malgré le peu de moyens que nous avons en ressources financières; nous investissons principalement en ressources humaines surtout en associant les jeunes pousses et étudiants dans le domaine de la recherche, qui sont eux l'avenir de l'excellence académique de notre université. Ainsi nous allons recueillir le fruit de notre investissement en une moisson abondante grâce à la volonté de regarder le bien commun que nous allons récolter, tout en sauvegardant le bien particulier à défendre et promouvoir selon nos capacités.

Chers Amis, mes félicitations à nos deux lauréats médaillés, Merci à son Excellence le président de la République qui nous a tant honoré ces derniers temps par sa présence et par son appui durant les festivités des centenaires de nos facultés. Aujourd'hui, j'adresse mes félicitations à Messieurs et Mesdames les médecins dentistes et à toute la famille de la Faculté, à Mme le Doyen, pour leur travail magistral en matière d'éducation et de recherche, aussi de service à la collectivité qui est réalisé par l'accueil de centaines de personnes qui viennent trouver le bon diagnostic et l'excellent traitement. Ces médailles honorent les deux docteurs, honorent la Faculté et l'Université et même notre pays le Liban!