## Allocution du Prof. Djenane, recteur de l'UFAS à l'occasion de l'ouverture du 34<sup>ème</sup> Congrès de Chirurgie Pédiatrique

Auditorium Mouloud Kassem Naït Belkassem, le 29/10/2016

\_\_\_\_\_

## بسم الله الرحمن الرحيم وصلاة وسلام على اشرف المرسلين سلام عليكم ورحمة الله وبركاته

Monsieur le Prof. Soualili du CHU de Sétif, Président du 34<sup>ème</sup> Congrès de Chirurgie Pédiatrique,

Monsieur le Directeur de la Santé et de la Population pour la Wilaya de Sétif, Représentant de Monsieur le Wali de Sétif,

MM. les Vice-recteurs à la PGRS et au Relations Extérieures de l'UFAS1,

Monsieur le Directeur du CHU de Sétif,

Monsieur le Doyen de la Faculté de Médecine de l'UFAS1,

Distingués Professeurs de Médecine venant de tout le territoire national et de Tunisie, de Belgique et de France,

Honorables Prof. Khelifaoui, Prof. Ouslim Rachid, Prof. Mitichi, Prof. Lazouni, Prof. Touabti, Prof. Benmahmoud et Prof. Aït Yahia,

Chers Collègues Médecins Résidents,

Chers Invités,

Mesdames et Messieurs,

Au nom de la communauté universitaire de l'Université Ferhat Abbas Sétif1 et en mon nom personnel, je vous souhaite la bienvenue sur le campus d'El Bez et dans cette belle enceinte qui est l'Auditorium Belkacem Naït Belkacem, devenu grâce au dynamisme de toute la communauté sétifienne un véritable creuset du savoir. L'auditorium Belkacem Naït Belkacem accueille aujourd'hui le 34ème Congrès de la Chirurgie Pédiatrique et je voudrais à cette occasion

communiquer trois brèves informations notamment à mes collègues de l'UFAS1.

Tout d'abord, il m'est agréable de leur dire que la procédure d'acquisition du simulateur de sciences médicales, lancée il y a une année et demie, est en phase finale. A ce titre, l'Equipe des Chirurgiens peut enfin réaliser au sein de notre Université un Centre de Chirurgie Expérimentale.

Je voudrais leur dire ensuite que dans le Projet de Développement de l'UFAS1, il est désormais créé un FabLab (Fabrication de Laboratoire) de prototypage que les orthopédistes et les dentistes seront appelés à utiliser. Grâce en effet à l'équipement disponible et surtout à l'imprimante 3D, il est désormais possible de réaliser des prothèses de qualité. Cependant, vous savez, honorables collègues que ce type de matériel nécessite la maîtrise de l'outil informatique.

D'où j'en viens au troisième et dernier point. La direction de l'UFAS1 a réservé une suite favorable à l'aspiration de Prof. Soualili qui avait exprimé il y a une année déjà le souhait de l'introduction de l'Informatique Médicale dans nos enseignements de Médecine. A cet effet, je lui demanderai de se rapprocher le plus tôt possible de M. le Vice—recteur de la Pédagogie, de M. le Doyen de la faculté de Médecine et de M. le Doyen de la Faculté des Sciences pour mettre en place l'Equipe de Formation Interdisciplinaire adéquate qui préparera l'Offre de Formation et qui sera à son tour soumise à l'évaluation et à la validation par les différentes instances scientifiques de notre Université, de la CRUEst et de notre ministère.

Sur cela, il m'est agréable de vous réitérer mes souhaits d'un excellent séjour à Sétif, d'intenses et fructueux échanges et d'une réussite totale de vos travaux. Je déclare l'ouverture de ce 34<sup>ème</sup> Congrès de Chirurgie Pédiatrique.

Mesdames et Messieurs, merci de votre aimable attention.