

Allocution du Prof. Djenane, recteur de l'UFAS à l'occasion de l'ouverture de la
1ère Journée d'Etude en Génétique Clinique, Sétif

Le 29/04/2015

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ وَصَلَاةٍ وَسَلَامٍ عَلَىٰ أَشْرَفِ الْمُرْسَلِينَ
سَلَامٌ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةٌ مِنَ اللَّهِ وَبَرَكَاتُهُ

Madame la Professeure AOUATI-BITAT Cherifa, Présidente du Comité
d'Organisation de la 1^{ère} Journée d'Etude en Génétique Clinique,

Madame la Professeure DJABI Farida, Présidente du Comité Scientifique de
cette même 1^{ère} Journée d'Etude en Génétique Clinique,

Monsieur le Doyen de la Faculté de Médecine,

Messieurs les Vice-recteurs, le Secrétaire Général, les Doyens des facultés et les
Directeurs des instituts de l'Université Ferhat Abbas,

Distingués Professeurs,

Honorables Docteurs,

Respectables Etudiants,

Chers Invités ;

C'est pour l'apparenté aux Sciences Sociales que je suis un immense honneur
de faire l'allocution d'ouverture de cette Première Journée d'Etude en
Génétique Clinique organisée par le Laboratoire d'Histologie et de Génétique
Clinique avec la participation du CHU Saadna Abdenour et de l'Université
Ferhat Abbas de Sétif.

Ma satisfaction est double.

Elle tient tout d'abord au fait que le thème soit novateur puisque qu'il s'agit de
la première rencontre dédiée à un thème des sciences médicales jamais traité
auparavant à Sétif par la Société Savante des Médecins. Cela est synonyme de

l'ouverture devant les citoyens que nous sommes d'une nouvelle piste devant nous procurer une meilleure santé, vers plus de bien-être individuel et collectif. Cela est aussi synonyme de la bonne orientation de notre système de santé local vers plus de performance et d'efficacité. Il s'agit ici d'un indice révélateur des multiples efforts déployés ces dernières années pour la modernisation de notre système de santé c'est-à-dire pour le confortement et l'élargissement de nos systèmes de soins et de recherche médicale en intégrant et valorisant de nouvelles compétences.

Vous devinez alors, honorable assistance, que ma seconde satisfaction est générée par la qualité même du Comité d'Organisation et du Comité Scientifique de cette 1^{ère} Journée d'Etude. Ils sont présidés tous les deux par de courageuses femmes, en l'occurrence Prof. Aouati-Bitat Cherifa, chef de Service d'Histologie-Clinique du CHU de Sétif et Prof. Djabi Farida, présidente du Conseil Scientifique de la Faculté de Médecine de l'UFAS.

Merci aux membres des deux Comités d'avoir propulsé au rang de présidentes ces deux respectables et distinguées professeures et merci à elles d'avoir accepté de s'associer à l'œuvre de lutte contre la ségrégation qui a souvent caractérisé nos structures scientifiques. C'est un tabou de plus qui tombe et c'est un grand pas en avant que l'Histoire de la Médecine de Sétif enregistre avec vous, mes respectables Dames. Merci encore d'avoir montré par vous-même que la progression vers une plus grande représentation de la gent féminine dans la vie de notre prestigieuse université ne doit pas relever du seul discours sur la parité mais doit être aussi fondée sur l'effort que chacune d'entre vous en sera l'auteure dans le domaine de la recherche scientifique utile et de la formation pédagogique de qualité.

Mesdames, aussi par votre acceptation volontaire à être plus présentes dans les laboratoires de recherche, dans les manifestations scientifiques, dans les structures pédagogiques et administratives, comme vous l'êtes d'ailleurs, de jour comme de nuit, au chevet de vos patients et auprès des vôtres, l'Université ne sera que plus rayonnante, plus attractive, plus éthique.

Mesdames et Messieurs ;

Ces propos étant, le modeste économiste que je suis ne peut encore une fois se permettre une intrusion aussi invisible qu'elle soit dans le domaine des

sciences médicales. Je m'en excuse mais avoue du haut de mes quarante années passées à l'Université que la noblesse de votre métier est aussi et surtout déterminée par sa délicatesse.

S'il n'est pas permis en effet à tout titulaire de baccalauréat de poursuivre des études de médecine, il me semble aussi que nos hôpitaux et leurs services spécialisés nécessitent aujourd'hui des améliorations importantes en organisation dont les médecins ne peuvent en être les seuls acteurs.

En effet, en faisant mienne l'idée partagée selon laquelle la santé n'est pas le soin, je me hâte également à vous inviter à plus d'ouverture de votre discipline sur d'autres disciplines scientifiques. Je souhaite vivement que vous soyez les précurseurs au sein de notre université en faisant le premier pas en direction des sciences économiques pour l'ouverture de formations dans le domaine de l'économie de la santé et de la gestion hospitalière, en direction des sciences physiques pour le renforcement de la formation en physique et imagerie médicales, en direction des sciences biologiques pour la mutualisation des efforts dans le domaine de la pharmacologie, en direction de l'optique, de la mécanique de précision et de la technologie pour la conception de nouveaux matériels médicaux.

L'interdisciplinarité étant un stade supérieur du développement des sciences, je suis sûr, respectables collègues médecins, que vous serez attentifs à cet appel car je ne peux pas penser pour ma part que ceux qui passent leur vie à cultiver le bien-être social et individuel ne soient pas en mesure de cultiver de nouveaux rapports au sein de la communauté scientifique universitaire ! C'est par la même volonté de hisser vos consœurs médecins à plus d'engagement scientifique que vous parviendrez aussi à réussir le défi d'ouverture sur les autres disciplines scientifiques présentes au sein de notre université.

Sur cela, il m'est très agréable de vous remercier vivement pour avoir prêté attention à mes propos et déclare l'ouverture officielle de la Première Journée d'Etude en Génétique Clinique. Je souhaite plein succès à vos travaux ainsi que la bienvenue à nos distingués invités.