

Allocution du Prof. Djenane, recteur de l'UFAS à l'occasion de l'ouverture des
1ères Journées de Chirurgie Générale de Sétif

Le 02/05/2015

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ وَصَلَاةٌ وَسَلَامٌ عَلَى أَشْرَفِ الْمُرْسَلِينَ
سَلَامٌ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةُ اللَّهِ وَبَرَكَاتُهُ

Monsieur le Wali,

Monsieur le Sénateur, Prof. Zitouni,

Monsieur le Président de l'APW,

Monsieur le Prof. Bouchenak, Président du Comité d'organisation des 1ères
Journées de Chirurgie Générale de Sétif,

Monsieur le Président du Comité Scientifique et MM les Présidents d'Honneur
des mêmes 1ères Journées de Chirurgie Générale,

Distingués Professeurs,

Respectables Docteurs,

Honorables Invités,

Chers Etudiants ;

L'Université Ferhat Abbas est honorée encore une fois d'accueillir en son sein
de distinguées personnalités du monde scientifique, administratif et politique se
réunissant deux journées durant autour de la question de santé. C'est pour la
cinquième fois que la Société Savante des Médecins de Sétif se réunit au sein
de cette même enceinte depuis le début de l'année en cours et d'autres
rencontres médicales sont prévues pour les jours à venir.

Nous en tirons naturellement satisfaction et profitons de cette occasion pour
mettre en lumière la philosophie qui semble mouvoir l'activité scientifique
médicale de la communauté universitaire de Sétif. Tradition et innovation sont

en effet les deux maîtres mots qui caractérisent les rencontres médicales sétifiennes. Il y a d'une part des rencontres, à l'instar du 12ème Cours sur le Diabète et des 8èmes Journées Médicales de l'Enfant de Sétif, qui renforcent la tradition instituée et le savoir-faire médical acquis localement. Il y a d'autre part, des rencontres qui s'organisent autour de thèmes nouveaux comme c'est le cas pour ces présentes Premières Journées sur la Chirurgie Générale ou pour la Première Journée d'Etude en Génétique Médicale, organisée ici même, il y a trois jours. L'innovation, par l'exploration de nouveaux domaines de la recherche médicale fait donc bien partie des soucis de recherche scientifique de la Société Savante des Médecins de Sétif.

Tout en encourageant et félicitant les auteurs de ces performances, je me permets cependant de relever, non sans peur de faire des erreurs de jugement, que des efforts similaires doivent être faits dans tous les autres champs médicaux, particulièrement dans le domaine de la chirurgie dentaire et de l'ophtalmologie, soient deux disciplines médicales qui ne semblent pas bénéficier de mon point de vue de tous les encadrements et compétences nécessaires à leur émergence et à leur positionnement dans la Société Savante des Médecins de Sétif. Mon vœu est qu'elles doivent bénéficier à l'avenir de la part de nos institutions d'enseignement et de recherche de toute l'attention nécessaire à même de se hisser au même niveau de dextérité et de développement que les activités médicales faisant la réputation de nos distingués professeurs dans le domaine de la médecine.

Mesdames et Messieurs,

Tout en espérant à un développement rapide et équilibré de toutes les disciplines médicales en présence à Sétif, j'aspire aussi, comme je l'ai déjà formulé tout récemment, à la dynamique que peuvent engendrer les sciences médicales au sein de notre université. Je pense notamment aux formations interdisciplinaires que peuvent promouvoir les médecins dans le domaine de la gestion hospitalière en s'associant aux économistes, dans le domaine de la médecine nucléaire et de l'imagerie médicale en mutualisant leurs efforts avec ceux des physiciens, dans le domaine de la pharmacologie en étant à l'écoute des biologistes, agronomes et chimistes, dans le domaine de la fabrication médicale en se rapprochant des technologues, opticiens et mécaniciens, pour ne citer que ces quelques exemples.

Ce rapprochement entre les nombreuses disciplines scientifiques abritées par notre université est d'autant possible que des laboratoires et équipements de recherche performants ont été acquis par cette même université durant les quinze dernières années. Ils doivent servir certes les disciplines scientifiques spécifiques pour lesquelles ils ont été acquis mais satisfaire aussi à l'objectif du développement simultané et croisé de toutes les disciplines. L'interdisciplinarité des sciences est un autre défi à relever par notre communauté universitaire.

C'est pourquoi et au terme de cette brève allocution qui m'est inspirée par cette rencontre historique, je me permettrai de porter à la connaissance de nos responsables centraux deux soucis majeurs.

Le premier relève de notre préoccupation à équiper la faculté de médecine de Sétif d'un simulateur en sciences médicales à même d'assurer un enseignement de qualité à nos jeunes médecins en formation. La demande que nous formulons à ce sujet porte sur l'aide que peut nous octroyer notre ministère pour l'élaboration du cahier des charges et donc la mise à exécution de la notification d'acquisition de cet important matériel pédagogique et didactique, pour l'amélioration des performances pédagogiques des apprenants.

Ma seconde demande relève du domaine organisationnel et consiste dans l'aide d'accompagnement que peut également nous prodiguer notre ministère en vue d'une ouverture sans heurt de notre université sur son environnement socio-économique. Les initiatives locales d'ouverture sur le monde socioéconomique buttent en effet, aussi tôt mises en application, sur le déficit en matière de réglementation alors que les demandes de coopération des partenaires socioéconomiques avec l'université sont de plus en plus pressantes et plus nombreuses.

Ces propos étant, je veux, Mesdames et Messieurs, vous remercier au nom de la communauté de l'Université Ferhat Abbas et en mon nom personnel, pour l'honneur que vous nous faites d'être aujourd'hui parmi nous. Tout en souhaitant plein succès à vos travaux, je souhaite aussi la bienvenue à nos distingués invités et un agréable séjour à Sétif. Merci de votre aimable attention.