



**Mot du Révérend Père Hady Mahfouz, Recteur de l'Université Saint-Esprit de Kaslik**

**Neurosciences et biotechnologies**

**Avancées en recherche et perspectives**

**Le 21 mai 2012**

---

*Mesdames, Messieurs les représentants des universités partenaires,  
Révérends Pères, Mesdames, Messieurs les membres du Conseil de l'USEK,  
Mesdames, Messieurs les médecins,  
Mesdames, Messieurs les enseignants chercheurs,  
Chers invités,  
Chers étudiants,  
Chers amis de l'USEK,*

Il m'est donné aujourd'hui l'occasion, encore une fois, de réitérer l'expression de l'importance majeure revêtue par la recherche aux yeux de notre institution et, bien évidemment, de toutes nos consœurs. En effet, celle-là est bel et bien l'un des socles de la mission de l'Enseignement Supérieur, tremplin du progrès humain à tous les niveaux et fenêtre ouverte sur l'espoir en un monde meilleur. Ce monde même que l'on ambitionnerait nanti de réponses et de remèdes aux questionnements et aux maux de l'homme.

Aussi, je loue les efforts consentis par toutes les parties prenantes dans la mise en place et l'acheminement de ce Master Euro-Méditerranéen en Neurosciences et Biotechnologies,

dans le cadre d'un projet Tempus, lequel assure, on le sait fort bien, la concertation, l'échange, ainsi que la coordination de nos travaux scientifiques.

A ce titre, je remercie D<sup>r</sup> Kamal Kallab, ancien doyen de notre Faculté de Médecine et des Sciences Médicales, d'en avoir jeté les premiers ponts. Je profite aussi de l'occasion pour m'adresser à Monsieur le Professeur Jean-Claude Lahoud, actuel doyen de ladite faculté, pour le remercier, non seulement d'en avoir assuré l'entérinement et la bonne marche, mais aussi pour le saut qualitatif de la Faculté au niveau de la recherche, des programmes et de l'ambiance professionnelle. La force de tels projets, reconnaissons-le, est non seulement dans l'affranchissement des frontières et, par conséquent, dans l'internationalisation des esprits, mais elle s'inscrit aussi et surtout dans la mutualisation des ressources humaines, académiques et scientifiques, au travers de thématiques d'une brûlante actualité dans le domaine des sciences. Comme elle atteste la démarche assurance-qualité pour laquelle tous nos efforts sont mobilisés et se doivent de le demeurer.

Dans cette optique, notre Faculté de Médecine et des Sciences Médicales s'est alignée aux normes internationales du système LMD. Elle jouit désormais des avantages des passerelles transversales interdisciplinaires, lui permettant d'assurer à ses effectifs étudiants, grâce au décloisonnement, la mobilité ô combien nécessaire aujourd'hui et d'intégrer des formations plurielles et diversifiées.

J'aimerais, en outre, mettre la lumière sur la recherche conjointement menée depuis 7 ans sur l'autisme par notre Faculté de Médecine et des Sciences Médicales et l'unité INSERM de l'Université François Rabelais de Tours, comme celle menée tout autant conjointement sur le Parkinson par notre Faculté de Médecine et le CHU de Notre-Dame des Secours de Jbeil. Je souhaite, en effet, à nos chercheurs et à tout chercheur de réussir à poser chacun leur pierre dans le grand édifice de la recherche scientifique et, en l'occurrence médicale.

Que soit loué aujourd'hui tout homme de science qui n'économise ni ses compétences ni son intelligence ni ses efforts dans le mouvement universel de la solidarité. Les institutions universitaires sont bien là pour les épauler, les encourager et, certes, les applaudir.

Fort de la conviction selon laquelle l'une des missions fondatrices d'une faculté de médecine est de servir la société, j'espère que votre Journée Scientifique, qui se ferme par ailleurs sur le rapport liant les neurosciences et l'éthique, sera le levain de la consolidation de la grandeur de l'homme, de tout homme et de tout l'homme.