

## Mot d'accueil

Pr Roger LTEIF

Directeur exécutif du Pôle Technologie Santé

*Révérénd Père Recteur, Professeur Salim Daccache,  
Mesdames et Messieurs les Vice-Recteurs,  
Mesdames et Messieurs les Doyens et Directeurs,  
Chers invités, chers collègues, chers étudiants et chers amis,*

Nous avons le grand plaisir de vous accueillir ce soir à cette rencontre organisée par le Pôle Technologie Santé (PTS) et l'Unité de Génétique Médicale (UGM) de la Faculté de Médecine de l'USJ. Les activités de l'UGM comme celles des 10 autres laboratoires du PTS s'inscrivent parfaitement dans le cadre de la triple mission de l'Université Saint-Joseph, celle de la recherche, de l'enseignement et du service à la société.

Le PTS héberge des activités de recherche qui sont capables d'attirer des fonds externes dédiés à la recherche ou de prêter des services à des organismes externes ou à des particuliers. Il est né de cette volonté de promouvoir une recherche interdisciplinaire à l'échelle nationale et régionale. L'objectif étant de devenir un pôle d'excellence de référence au Proche-Orient capable de fédérer les acteurs de la recherche d'un même site, de favoriser une synergie et une dynamique locale autour de projets innovants et d'animer une stratégie de recherche cohérente localement.

Le PTS est aussi un lien entre le monde académique et médical et un point de rapprochement des énergies et des projets. De ce point de vue, l'équipe de l'UGM et ses chercheurs interdisciplinaires universitaires et hospitaliers vont animer notre soirée d'aujourd'hui afin de :

- Diffuser les nouvelles techniques développées à l'UGM
- Présenter le rôle du pathologiste à l'UGM
- Et présenter les nouveaux tests en hématologie-oncologie de l'UGM

Les activités de diagnostic et de recherche en génétique menées par l'équipe de l'UGM seront présentées par le Directeur de l'UGM, le Révérend Père, Michel Scheuer. Permettez-moi à cette occasion de le remercier vivement pour son soutien inconditionnel à toutes les activités de l'UGM.

Il serait injuste de mentionner l'UGM sans évoquer ses accomplissements qui ont marqué le domaine de la génétique, domaine en évolution continue dans le service des patients.

L'UGM, toujours pionnière dans ce domaine, a aidé à la sensibilisation sur le risque élevé de troubles génétiques chez les familles consanguines au Liban. Ses recherches ont également contribué à l'identification de 30 gènes. Et c'est ainsi que parmi les presque 8000 gènes identifiés jusqu'à présent, 1 sur 250 a été identifié à l'UGM.

Le PTS ne peut qu'accorder son soutien à une telle unité reconnue comme « Pôle d'excellence régional ».

Dans ce contexte, le PTS lance plusieurs projets à l'UGM dont :

- Le dépistage quantitatif du cancer colorectal
- Le dépistage néonatal des déficits immunitaires combinés sévères
- La mise en place d'un panel de tests oncogénétiques qui seront détaillés ce soir par Dr Hampig Kourie, onco-généticien et Dr Carole Kesrouani, anatomo-pathologiste.
- La mise en place du système d'accréditation ISO 15189, qui spécifie les exigences de qualité et de compétence propres aux laboratoires de biologie médicale (projet en cours).

Cette multidisciplinarité qui est née du besoin des patients, me rappelle la citation de Blaise Pascal caractérisant la situation du généticien qui doit conserver une curiosité générale et tirer son matériel de toutes les sciences de la vie, et qui dit: « *Puisqu'on ne peut être universel en sachant tout ce qui peut se savoir sur tout, il faut savoir peu de tout. Car il est bien plus beau de savoir quelque chose de tout que de savoir tout d'une chose* ».

Nous clôturons cette soirée par la signature des accords de collaboration dans le domaine de la génétique humaine avec les Hôpitaux affiliés à la Faculté de Médecine de l'USJ. Nous les remercions pour leur confiance en l'USJ, la Faculté de Médecine et l'équipe de l'UGM !

A mon nom, mais aussi en votre nom à tous, je voudrais exprimer toute notre profonde gratitude au Professeur Roland Tomb, Doyen de la Faculté de Médecine de l'USJ pour ses encouragements et son soutien continu à la réalisation de tous ces projets. Sans lui tous ses projets n'auraient jamais vu le jour. Professeur Tomb Merci!

Je vous souhaite une excellente rencontre de débats et d'échange et nous restons continuellement à votre disposition pour toute assistance ou soutien scientifique dans le futur.

Merci