

UGM 1^{er} mars 2018

Monsieur le Recteur

Monsieur le Doyen,

C'est au nom de toute une équipe dynamique et performante que j'ai le plaisir de vous accueillir ce soir et de vous souhaiter la très cordiale bienvenue. Au sein de la Faculté de médecine et avec les encouragements et le soutien inconditionnel de ses doyens successifs et tout particulièrement du doyen actuel, le Professeur Roland TOMB, l'équipe de l'Unité de Génétique Médicale veille sans cesse à développer ses recherches pour pouvoir mieux répondre aux besoins des patients, besoins qui nous sont transmis par leurs médecins traitants. C'est tout le sens de notre rencontre de ce soir.

La création d'un laboratoire de biologie médicale au sein de la Faculté de Médecine de l'Université Saint-Joseph de Beyrouth remonte au début des années 1950. Ses activités ont été interrompues durant la guerre pour connaître une nouvelle naissance en 1983, mais aussi une nouvelle orientation, celle de la biologie moléculaire et de la génétique médicale, avec une véritable spécialisation relative aux maladies génétiques occasionnées par la consanguinité. Les suites de la guerre ont aussi amené cette équipe à se spécialiser en identification humaine

Ces deux dernières années, consciente du développement de la génétique dans tous les secteurs de la santé humaine et des besoins d'analyses de plus en plus pointues permettant aussi d'affiner le traitement des patients, notre équipe a élargi le champ de son travail scientifique tant en matière de recherche que de prestations d'analyses, développant de nouvelles techniques qui permettent aujourd'hui l'identification de causes moléculaires de maladies rares et de cancers en vue d'améliorer la prise en charge des patients. Nous portons aussi une attention toute particulière aux questions éthiques majeures que soulèvent les développements nouveaux de la génétique de ce début de 21^{ème} siècle. Depuis deux mois, nous sommes engagés dans le processus d'accréditation ISO 15189.

L'Unité de Génétique Médicale de notre Faculté de médecine compte aujourd'hui 22 collaborateurs. Trois médecins ont rejoint notre équipe : le Dr Carine CHAMMAS, médecin biologiste, le Dr Hampig KOURIE, onco-généticien, et le Dr Carole KESROUANI, anatomo-pathologiste. Trois membres de l'équipe sont titulaires d'un doctorat en biologie et ou en génétique : le Dr Eliane CHOUEY, adjointe à la direction et responsable de la biologie moléculaire, qui vous présentera dans un instant les nouvelles techniques développées à l'UGM, le Dr Nadine JALKH avec qui plusieurs oncologues et pédiatres sont déjà en contact, et le Dr Cybel MEHAWAJ, spécialisée en génétique fonctionnelle, qui a rejoint tout récemment notre équipe après deux ans de séjour postdoctoral à Harvard.

L'UGM regroupe trois laboratoires qui sont complémentaires et interagissent beaucoup entre eux : la biologie moléculaire, la cytogénétique et le dépistage néonatal. Il me plaît à

saluer au passage le travail de cette dernière cellule qui réalise chaque année plus de 25.000 analyses à partir de prélèvements sanguins effectués quelques heures après la naissance et qui va, dès ce mois de mars et grâce à la nouvelle technique TREC, pouvoir réaliser le dépistage néonatal des déficits immunitaires combinés sévères.

Conscients que nous ne pourrions répondre au mieux à vos attentes et, à travers vous, à celles de vos patients, si nous ne nous mettons pas à l'écoute de vos besoins et de vos souhaits, nous avons mis sur pied cette rencontre de ce soir, car nous avons impérativement besoin de vos conseils, d'une meilleure définition de vos attentes. Pour que nous puissions améliorer la qualité et la pertinence de nos services, il est indispensable de prendre le temps de mieux nous connaître, de nous parler, de nous écouter.

Le Dr Eliane CHOUERY vous présentera dans un instant les nouvelles techniques développées à l'UGM, le Dr carole KESROUANI nous partagera sa vision de la place du médecin pathologiste dans notre équipe et le Dr Hampig KOURIE présentera les nouveaux tests développés en hémato-oncologie.

C'est au nom de chacun des membres de cette équipe passionnée par son travail de recherche et de service, que je vous remercie de votre présence et vous souhaite une soirée passionnante, riche d'informations mais surtout de rencontres !

Beyrouth, le 1^{er} mars 2018

Pr. Michel SCHEUER
Directeur UGM