MOT DU RECTEUR

L'Université Saint-Joseph de Beyrouth célèbre cette année cent cinquante années d'une mission unique : former des femmes et des hommes libres, compétents, responsables et engagés, au service du Liban et du monde. Dans ce cadre, la remise de quatre Doctorats Honoris Causa à quatre médecins d'exception - le Dr Paul Achouh (FM 1996), le Dr Toni K. Choueiri (FM 2000), le Dr Christiane Ferran (FM 1983) et le Dr François Nader (FM 1981) - vient magnifier cette commémoration et lui donner une dimension universelle à la mesure de la vocation de notre Université. Ces quatre sommités médicales, nées dans le même terroir et portées par la même exigence d'humanité, sont aujourd'hui quatre étoiles de l'USJ : des étoiles qui ne cessent de guider la médecine vers les sommets invisibles, ceux où la science rejoint la compassion, où la recherche se fait service et où le savoir devient lumière pour la vie.

Ces quatre éminentes personnalités, issues du Liban et rayonnant aujourd'hui sur les plus grandes scènes scientifiques et médicales du monde, incarnent la réussite et la responsabilité que l'Université Saint-Joseph de Beyrouth a toujours voulu inspirer à ses enfants. Par leur compétence exceptionnelle, leur recherche pionnière, leur humanité profonde et leur engagement au service de la vie, ils sont la preuve que l'excellence académique, lorsqu'elle s'enracine dans des valeurs, devient service, engagement et espérance. À travers sa Faculté de médecine, jadis appelée la Faculté française de médecine jusqu'en 1980, notre Université a toujours su conjuguer rigueur scientifique, ouverture humaniste et mission universelle.

Dans un contexte national souvent troublé, où l'incertitude et les épreuves pèsent sur l'avenir, cette cérémonie est un signe d'espérance. Elle affirme que, malgré les défis, le Liban demeure capable de produire et de soutenir des talents qui honorent l'humanité tout entière. Elle rappelle que la science n'a de sens que lorsqu'elle est au service de la personne humaine et que la vocation du médecin, au-delà du savoir et de la technique, est un acte d'amour et de don.

En distinguant ces quatre sommités mondiales, l'Université Saint-Joseph de Beyrouth rend hommage non seulement à leur parcours individuel, mais à travers eux, à toute la communauté médicale et scientifique, aux professeurs, chercheurs, cliniciens et étudiants qui, chaque jour, prolongent cette mission au cœur des laboratoires, des hôpitaux et des universités du monde.

Ainsi, cette cérémonie, par son éclat et sa portée symbolique, vient consacrer la fidélité de l'USJ à sa mission fondatrice : unir la foi et la raison, le savoir et le service, le local et l'universel. Elle exprime le vœu que, dans les années à venir, d'autres générations continuent de porter haut le flambeau de cette Université qui, depuis cent cinquante ans, éclaire les esprits et élève les âmes.

Salim Daccache s.j.

Recteur

PROGRAMME DE LA CÉRÉMONIE

18h30 • Entrée solennelle au son de *Gloria* (Vivaldi)

• *Hymne National* et *Hymne de l'USJ* interprétés par les étudiants de la Faculté de médecine

18h40 Mot du Recteur de l'Université Saint-Joseph de Beyrouth, Professeur Salim Daccache s.j.

18h45 Projection du film de la Faculté de médecine

18h55 Remise des doctorats Honoris Causa

Paul Achouh, MD, PhD

Professeur en chirurgie cardiovasculaire et aortique, Chef de service Directeur adjoint du Département médico-universitaire CARTE Université de Paris-Cité

Toni K. Choueiri, MD

Professeur en médecine, *Dana-Farber Cancer Institute* Harvard Medical School

Christiane Ferran, MD, PhD

Néphrologue et chercheur

Co-directeur du *Center for Vascular Biology Research*, BIDMC Professeur à la *Harvard Medical School*, Titulaire de la Chaire Lewis Thomas

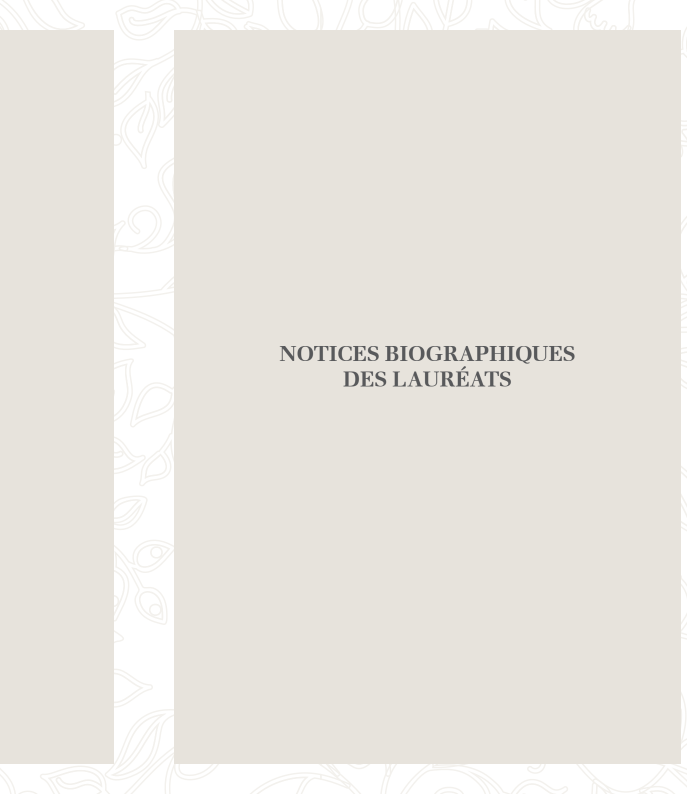
François Nader, MD, MBA

Médecin, leader biopharmaceutique et président du Conseil, BIOLINK.org Membre du Conseil de Moderna

19h40 Chant de Clôture : *Imagine* de John Lennon, interprété par les étudiants de la Faculté de médecine

19h45 Photo de groupe

20h00 Dîner



PAUL ACHOUH, MD, PHD

Professeur en chirurgie cardiovasculaire et aortique, Chef de service Directeur adjoint du Département médico-universitaire CARTE Université de Paris-Cité



Le Professeur Paul Achouh est chirurgien cardiaque et aortique basé à Paris. Né au Liban, il a effectué ses études de médecine à l'Université Saint-Joseph de Beyrouth, où il a obtenu son diplôme en 1996. Il a ensuite poursuivi sa formation en chirurgie cardiothoracique et vasculaire à l'Hôtel-Dieu de France à Beyrouth. Afin d'approfondir ses compétences, il a effectué des *fellowships* au *Texas Heart Institute* et à *University of Texas* à Houston, se spécialisant dans la transplantation cardiaque, les assistances mécaniques et la chirurgie aortique. Il est

Professeur des Universités – Praticien Hospitalier à l'Université Paris Cité depuis 2013.

Depuis septembre 2020, le Professeur Achouh dirige le Service de chirurgie cardiaque à l'Hôpital Européen Georges-Pompidou (HEGP) à Paris, succédant aux Professeurs Alain Carpentier et Jean-Noël Fabiani. Il est également Directeur adjoint du Département Médico-Universitaire CARTE. Il a fondé le programme « SOS Aorte », dédié à la prise en charge multidisciplinaire des urgences aortiques. Il a aussi été à l'origine ou a contribué à la mise en place de plusieurs programmes médico-chirurgicaux comme l'Unité médico-chirurgicale de valves, la Cellule endocardite et SOS embolie pulmonaire grave.

Le Professeur Achouh est membre de la Société Française de Chirurgie Thoracique et Cardiovasculaire, de la *European Society of Cardio-Thoracic Surgery* et de la *Society of Thoracic Surgeons* (USA).

En plus de ses responsabilités cliniques, le Professeur Achouh est impliqué dans la recherche scientifique, avec de nombreuses publications axées sur la chirurgie cardiaque et aortique. Ses travaux couvrent des sujets tels que la dissection aortique aiguë et les complications associées, la chirurgie des anévrismes thoraco-abdominaux, la chirurgie coronaire et valvulaire.

Son engagement envers l'excellence médicale et sa contribution à la recherche font de lui une figure respectée dans le domaine de la chirurgie cardiaque et aortique.

TONI K. CHOUEIRI, MD

Professeur en médecine, *Dana-Farber Cancer Institute* Harvard Medical School



Toni K. Choueiri, MD est l'un des grands spécialistes mondiaux des cancers urogénitaux. Il dirige le Lank Center for Genitourinary (GU) Oncology au Dana-Farber Cancer Institute (DFCI), codirige le Kidney Cancer Program du Dana-Farber/Harvard Cancer Center, est titulaire de la Chaire Jerome et Nancy Kohlberg et est professeur de médecine à la Harvard Medical School. Avant d'occuper ses fonctions actuelles de directeur médical des initiatives stratégiques internationales au DFCI, il a été président du personnel médical de l'institut.

Le Dr Choueiri siège au National Comprehensive Cancer Network (NCCN) Kidney Cancer Panel, au conseil d'administration de Kidney Can (qu'il préside depuis 2023), au conseil de l'American Society of Clinical Oncology (ASCO) (2024-2028) ainsi qu'au GU Steering Committee du National Cancer Institute (NCI). Il a par ailleurs présidé le Medical and Scientific Steering Committee de la Kidney Cancer Association (KCA) de 2015 à 2018. Membre élu de l'American Society of Clinical Investigation (ASCI), il est également Aresty Scholar de la Wharton School of Business à l'University of Pennsylvania.

Ses travaux cliniques et de recherche lui ont valu de nombreux prix prestigieux: le George Canellos Award for Excellence in Clinical Investigation and Patient Care du DFCI en 2013, le Eugene Schonfeld Award de la KCA en 2016, l'intronisation au Giants of Cancer Care en 2021, le King Hussein Cancer Research Lifetime Achievement Award en 2023 et, en 2025, le American Association for Cancer Research Waun Ki Hong Award for Outstanding Achievement in Translational and Clinical Cancer Research.

Il s'intéresse au développement de nouvelles thérapies expérimentales et de biomarqueurs dans les cancers urogénitaux (GU), notamment le carcinome à cellules rénales (RCC). Dans une série d'articles parus dans le *New England Journal of Medicine*, dont il est soit premier auteur soit auteur senior, le Dr Choueiri et ses collègues ont apporté des contributions majeures qui ont transformé le traitement du RCC et conduit à l'approbation de thérapies clés telles que Cabozantinib, Pazopanib, Avelumab + Axitinib, Cabozantinib + Nivolumab, Pembrolizumab + Lenvatinib, Belzutifan, ainsi que le pembrolizumab en adjuvant. Ses recherches portent également sur l'épidémiologie, le diagnostic et les résultats thérapeutiques des cancers GU,

notamment à travers la co-création des critères de l'*International Metastatic RCC Database Consortium* pour la stratification du risque dans le RCC. Ses recherches sur les biomarqueurs ont permis de mieux comprendre les mécanismes immunogénomiques complexes impliqués dans la réponse et la résistance aux thérapies ciblées et à l'immunothérapie, ainsi que d'élaborer des stratégies personnalisées de vaccins à néoantigènes. Il a également contribué à mieux comprendre la biologie et la justification thérapeutique des variants histologiques rares du RCC, tels que le RCC papillaire, à translocation ou sarcomatoïde.

Le Dr Choueiri a reçu des financements de recherche du *National Cancer Institute* (NCI), du *Department of Defense* (DOD), ainsi que de fondations et de partenaires industriels. Ses travaux ont été publiés dans des revues telles que le *New England Journal of Medicine, JAMA, Nature, Nature Medicine, Science, The Lancet, Lancet Oncology* et le *Journal of Clinical Oncology*. Il a un indice H de 152 (Google Scholar, 15 juillet 2025). Il donne fréquemment des conférences à travers le monde, compte plus de 850 publications indexées sur *PubMed* et est l'investigateur principal de nombreux essais cliniques nationaux et internationaux de phase I à III dans les cancers GU.

CHRISTIANE FERRAN, MD, PHD

Néphrologue et chercheur Co-directeur du *Center for Vascular Biology Research*, BIDMC Professeur à la *Harvard Medical School*, Titulaire de la Chaire Lewis Thomas



Christiane Ferran, MD, PhD est professeure à la *Harvard Medical School* où elle est titulaire de la Chaire Lewis Thomas de chirurgie et exerce comme médecinchercheuse au *Beth Israel Deaconess Medical Center* (BIDMC), où elle codirige le *Center for Vascular Biology Research*. Elle est également professeure affiliée aux services de chirurgie vasculaire, de chirurgie de la transplantation et de néphrologie.

Diplômée en médecine de l'Université Saint-Joseph de Beyrouth, elle a obtenu un Doctorat en immunologie de l'Institut Pasteur et de l'Université Paris VII. Elle a ensuite effectué sa formation de résidence en médecine interne, néphrologie et transplantation rénale à l'Hôpital Necker à Paris, avant de poursuivre des *fellowships* en immunologie de la transplantation, xénotransplantation, biologie vasculaire et néphrologie au BIDMC, où elle enseigne toujours.

Ses recherches portent sur les mécanismes de retour à l'homéostasie après une lésion – qu'elle soit inflammatoire, immunitaire, métabolique ou mécanique – afin de transformer ces connaissances en thérapies ciblées. Son laboratoire est notamment reconnu pour la découverte du rôle anti-inflammatoire puissant et ubiquitaire du gène A20/TNFAIP3 et pour avoir mis en évidence ses fonctions essentielles dans la régulation de la mort cellulaire, de la prolifération cellulaire et du métabolisme des lipides et du glucose. Ces découvertes ont révélé les propriétés athéroprotectrices, hépatoprotectrices, pro-régénératrices et modifiant les maladies métaboliques d'A20.

Ces découvertes ouvrent des perspectives thérapeutiques pour un large éventail de pathologies humaines, dont les maladies vasculaires obstructives, les pathologies hépatiques, le diabète, la transplantation (y compris xénotransplantation) et les maladies oculaires entraînant la cécité. Son équipe développe et teste actuellement des thérapies géniques et des petites molécules basées sur A20 dans des modèles précliniques sur grands animaux. Un projet majeur – soutenu par le *Blavatnik Therapeutic Challenge Award* – vise à développer une thérapie génique ciblant le foie afin de traiter le diabète de type 1.

Elle est également consultante pour *eGenesis*, une entreprise de biotechnologie spécialisée dans les porcs génétiquement modifiés pour la xénotransplantation. Sur sa recommandation, l'inclusion d'A20 dans les greffons porcins a amélioré les résultats : les deux premiers patients ayant reçu un rein porcin porteur d'A20 présentent encore aujourd'hui une bonne fonction rénale. Elle a par ailleurs fondé *AXXigen Therapeutics*, une société dédiée aux thérapies basées sur A20.

Le Dr Ferran est l'autrice de plus de 120 articles scientifiques évalués par des pairs, et est l'éditrice de nombreuses revues et chapitres, dont *The Multiple Therapeutic Targets of A20*, consacré au potentiel thérapeutique de cette molécule. Ses recherches bénéficient depuis près de trente ans d'un financement continu des NIH, de la *Juvenile Diabetes Research Foundation* (JDRF), de l'*American Heart Association*, de la *Roche Organ Transplantation Research Foundation* et de partenaires industriels. Ses contributions scientifiques lui ont valu de nombreuses distinctions, dont le Prix Paul Neumann de la Société Française de Néphrologie, le *Mary Jane Kugel Award* de la JDRF, l'*Avicenna Award* de la *Harvard Arab Alumni Association* et le tout premier *Blavatnik Therapeutic Challenge Award*.

Au-delà de la recherche, le Dr Ferran occupe plusieurs rôles dans la gouvernance académique. Elle a siégé au *School Promotion Committee* de la *Harvard Medical School* et a été élue membre du *Faculty Council* de HMS. Elle fait actuellement partie du *Subcommittee of Professors* de HMS et du *Committee for Senior Appointments* du BIDMC. À l'international, elle est membre du Haut Conseil de l'Université Saint-Joseph de Beyrouth et conseille l'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P) au Maroc, où elle soutient la création de la première faculté de médecine anglophone.

Pédagogue et mentore passionnée, le Dr Ferran dirige des programmes de formation T32 et T35 financés par les NIH en chirurgie vasculaire, destinés à préparer les étudiants en médecine et les résidents en chirurgie à une carrière académique. Elle participe également à des programmes de formation financés par les NIH en biologie de la transplantation, néphrologie et glycomique (K12). Au fil des années, elle a encadré plus de 120 stagiaires - étudiants, doctorants, internes, fellows et jeunes enseignants-chercheurs - venus des États-Unis, d'Europe, d'Amérique du Sud (notamment du Brésil), d'Asie et du Moyen-Orient (notamment du Liban). Tous ont poursuivi des carrières remarquables dans le milieu académique et industriel ; cinq des 19 internes en chirurgie formés dans son laboratoire sont aujourd'hui professeurs titulaires, dont trois chefs de service.

FRANÇOIS NADER, MD, MBA

Médecin, leader biopharmaceutique et président du conseil, BIOLINK.org Membre du Conseil de Moderna



Le Dr François Nader est un médecin, leader du secteur biopharmaceutique et philanthrope dont la carrière reflète un engagement profond envers l'avancement scientifique, l'autonomisation des communautés et le soutien au Liban.

Avec plus de trente ans d'expérience dans le domaine des sciences de la vie, le Dr Nader a consacré l'essentiel de sa carrière à l'innovation dans le domaine des maladies rares et orphelines. En tant que PDG de *NPS*

Pharmaceuticals, il a transformé l'entreprise en leader des médicaments orphelins, obtenant l'approbation de Gattex® et de Natpara®. Au total, il a directement contribué au développement de 22 médicaments qui ont amélioré la vie de patients à travers le monde. Aujourd'hui, il préside GEn1e Lifesciences, siège aux conseils d'administration de Moderna et de Ring Therapeutics, et conseille Blackstone Life Sciences.

Sur le plan philanthropique, le Dr Nader et sa famille ont fondé la Fondation Jesra, qui soutient des initiatives dans les domaines de la santé, de l'éducation et de la culture aux États-Unis ainsi qu'au Liban. À travers cette fondation, il œuvre à promouvoir l'innovation, les opportunités et la dignité humaine au sein des communautés.

Au Liban, il est membre du conseil d'administration de la Lebanese American University, a cofondé le Biosciences Lebanese International Network (BIOLINK.org) afin de connecter les professionnels libanais des sciences de la vie dans le monde entier, et agit comme conseiller auprès du Groupe de travail américain pour le Liban (American Task Force on Lebanon, ATFL) afin de renforcer les relations entre les États-Unis et le Liban.

Reconnu comme l'une des grandes voix du domaine des sciences de la vie, le Dr Nader a reçu de nombreuses distinctions, dont l'*Ernst & Young U.S. National Life Sciences Entrepreneur of the Year Award*, le *BioNJ Sol Barer Award for Leadership and Innovation*, l'*Ellis Island Medal of Honor* et la Médaille d'honneur libanaise. Il est diplômé en médecine de l'Université Saint-Joseph de Beyrouth et titulaire d'un *Physician Executive MBA* de l'*University of Tennessee*.

ÉLOGES DES LAURÉATS

par le Pr Salim Daccache s.j., Recteur de l'Université

PAUL ACHOUH, MD, PHD

Le Pr Paul Achouh est un chirurgien cardiovasculaire d'origine libanaise, formé initialement au Liban avant de faire carrière en France et aux États-Unis.

Il est issu du Liban où il a poursuivi sa scolarité au Collège Notre-Dame de Jamhour, haut lieu de formation scolaire au Liban. Après ses études secondaires, il s'est inscrit à la Faculté de médecine de l'Université Saint-Joseph de Beyrouth, où il a obtenu son diplôme de médecin généraliste en 1996.

Par la suite, il a choisi de se spécialiser en chirurgie cardiothoracique et vasculaire à l'Hôtel-Dieu de France (HDF) à Beyrouth, dans le programme de résidanat de cette Faculté qui y est affiliée.

Pour parfaire sa spécialisation, le Pr Paul Achouh a poursuivi des formations prestigieuses à l'étranger. Il a ainsi effectué un *fellowship* à l'Université du Texas à Houston, notamment au *Texas Heart Institute*, où il s'est formé à la transplantation cardiaque, aux assistances mécaniques et à la chirurgie aortique. Il a aussi occupé des fonctions de Chef de clinique à l'Hôpital européen Georges-Pompidou (HEGP) à Paris, au sein de l'équipe de chirurgie cardiovasculaire.

À partir de septembre 2020, il est devenu responsable du Service de chirurgie cardiaque et vasculaire à l'HEGP, succédant au célèbre professeur Alain Carpentier.

Il est également professeur de chirurgie cardiovasculaire à l'Université Paris Descartes.

Au sein de l'HEGP, le Pr Achouh exerce dans le Service de chirurgie cardiaque et vasculaire, où il intervient sur des cas complexes de chirurgie cardiaque, de l'aorte, de greffes et d'assistances mécaniques. Il est cofondateur du programme SOS Aorte, un centre de prise en charge multidisciplinaire 24h/24h, unique en France, réputé pour sa capacité d'intervention en urgence sur les pathologies aortiques complexes (dissection, anévrismes) et où il joue un rôle central dans la supervision et le développement. Il maîtrise notamment les techniques de remplacement de l'aorte ascendante, de la crosse, de l'aorte thoraco-abdominale, dans des conditions exigeantes telles que l'arrêt cardiaque et la circulation extracorporelle.

Son expertise s'étend aussi à d'autres interventions cardiovasculaires majeures : réparations valvulaires (mitrale, aortique, tricuspide), pontages coronariens, chirurgies mini-invasives, etc.

En tant que chirurgien d'envergure internationale, il est reconnu dans les milieux de la chirurgie thoracique et cardiovasculaire. Son nom figure notamment dans la base CTSNet (réseau dédié à la chirurgie thoracique-cardiovasculaire) comme Paul Elias Achouh, M.D., Ph.D., maître de conférences au Service de chirurgie cardiovasculaire de l'HEGP, avec un parcours global de formation et de recherche. Parmi ses travaux, on note une implication dans des publications en chirurgie de l'aorte et des *endoleaks post-TEVAR* (réparation endovasculaire de l'aorte), etc.

Son expertise est sollicitée à l'international, dans des collaborations académiques, des conférences et des réseaux de chirurgie cardiovasculaire.

Avec sa carrière internationale, le Pr Paul Achouh représente une fierté pour l'Université Saint-Joseph de Beyrouth et pour le Liban. Son statut d'ancien étudiant de l'USJ - promotion 1996 - est régulièrement souligné dans les communications de l'USJ, notamment lorsqu'il assume des fonctions prestigieuses à l'étranger.

Son parcours est souvent présenté comme un modèle aux étudiants libanais : il incarne la capacité d'un diplômé de la Faculté de médecine de l'USJ à atteindre les plus hauts sommets de la chirurgie internationale, tout en restant fidèle à ses racines.

TONI K. CHOUEIRI, MD

Le Dr Toni K. Choueiri est une étoile de la médecine contemporaine, l'un de ces esprits rares qui allient l'audace du chercheur et la profondeur du clinicien à la grandeur de l'humaniste. Fils de Beyrouth, né au cœur des années de guerre, il a grandi dans un Liban meurtri mais indomptable, dans une famille où la connaissance et la persévérance étaient tenues pour les plus sûres voies de salut. Très tôt, il a compris que la science pouvait être une forme d'espérance, un acte de foi dans l'avenir et dans la dignité humaine. C'est cette conviction ardente qui l'a conduit sur les bancs de la Faculté de médecine de l'Université Saint-Joseph de Beyrouth, où il a reçu une formation d'une exigence exemplaire. À l'USJ, il a appris que la médecine n'était pas seulement une science, mais une vocation, un engagement envers la vie et un service rendu à l'autre.

Diplômé de cette institution qu'il évoque toujours avec émotion et reconnaissance, le Dr Choueiri a poursuivi sa route vers les États-Unis, emportant avec lui la rigueur, la curiosité et l'élan humaniste qui caractérisent les enfants de l'USJ. À la Cleveland Clinic, il s'est formé à la médecine interne, avant de rejoindre les prestigieux Dana-Farber Cancer Institute et Harvard Medical School, où il a effectué sa spécialisation en oncologie médicale. Là, son intelligence lumineuse, sa vision stratégique et son énergie infatigable l'ont rapidement hissé au sommet de la recherche mondiale.

Aujourd'hui, le Dr Choueiri est professeur de médecine à la Harvard Medical School, où il est titulaire de la chaire Jerome and Nancy Kohlberg et directeur du Lank Center for Genitourinary Oncology au Dana-Farber Cancer Institute, l'un des centres les plus influents de la planète dans son domaine. Sous sa direction inspirée, d'immenses progrès ont été accomplis dans la compréhension des mécanismes moléculaires du cancer du rein et dans la mise au point de nouvelles thérapies ciblées. Plusieurs traitements, fruits d'une recherche qui marie la rigueur scientifique à une compassion authentique pour les patients, sont devenus des standards internationaux portant sa marque. Son laboratoire explore aussi les biomarqueurs et les mécanismes de résistance, ouvrant la voie à une médecine plus personnalisée, plus humaine et plus efficace. Grâce à lui, la manière dont le cancer du rein est diagnostiqué et traité a été profondément transformée, redonnant vie, temps et espoir à des milliers de malades à travers le monde.

Mais le rayonnement du Dr Choueiri dépasse de loin les murs de Harvard. Chercheur de réputation mondiale, clinicien admiré, mentor inspirant, il siège au sein des plus hautes instances scientifiques internationales – American Society of Clinical Oncology, National Cancer Institute, Kidney Cancer Association – et participe activement à la définition des politiques

mondiales de recherche et de soin en oncologie. Les distinctions qui lui ont été décernées – le *George Canellos Award for Excellence in Clinical Investigation and Patient Care*, le prestigieux titre de *Giant of Cancer Care*, entre autres – témoignent de l'ampleur de son influence et de la reconnaissance unanime de ses pairs.

Cependant, derrière le chercheur célébré et le professeur acclamé, demeure un homme profondément fidèle à ses origines. En effet, le Dr Choueiri évoque souvent, avec émotion, son enfance à Beyrouth, la ténacité de ses parents et l'influence déterminante de sa formation à l'Université Saint-Joseph de Beyrouth. Il aime répéter que l'USJ ne lui a pas seulement donné les outils de la science, mais les valeurs qui guident sa vie : le sens de l'humain, la rigueur morale et la fidélité à ses racines. Son attachement au Liban est constant, vibrant, presque filial. Il voit dans la diaspora scientifique libanaise non pas un exil, mais une mission : celle de faire rayonner le pays par la connaissance, la compétence et la solidarité.

Ainsi, le parcours du Dr Choueiri symbolise la rencontre de deux mondes : celui du Liban, terre de savoir et de courage, et celui de Harvard, haut lieu de la science et de l'innovation. En lui, se rejoignent la rigueur du chercheur, la compassion du médecin et la loyauté de l'ancien étudiant reconnaissant envers son université et sa patrie. À travers son œuvre, il incarne la fierté de l'Université Saint-Joseph de Beyrouth et de tout le Liban, démontrant qu'un esprit formé à Beyrouth peut briller au firmament de la recherche mondiale, sans jamais cesser d'appartenir à la terre qui l'a vu naître.

Homme de science et de cœur, de mémoire et d'avenir, le Dr Toni K. Choueiri nous rappelle que la médecine est d'abord un acte d'amour et que, lorsque la science se met au service de la vie, elle devient l'expression la plus haute de l'humanité.

CHRISTIANE FERRAN, MD, PHD

La Dr Christiane Ferran est l'une de ces figures lumineuses qui donnent à la science son visage le plus noble. Médecin et chercheuse d'exception d'origine libanaise, elle incarne la rencontre parfaite entre la rigueur scientifique, la passion de la découverte et la profondeur de l'engagement humain. Aujourd'hui, elle est professeure de chirurgie à la Harvard Medical School, où elle est titulaire de la chaire Lewis Thomas, et codirectrice du Center for Vascular Biology Research (CVBR) au Beth Israel Deaconess Medical Center à Boston. Ainsi, elle fait rayonner sur la scène mondiale la compétence, la sensibilité et la persévérance héritées de son pays natal.

Née au Liban dans une famille profondément attachée à l'éducation et aux valeurs de service, Christiane Ferran appartient à cette génération de Libanais dont le courage a grandi au milieu des défis. C'est à la Faculté de médecine de l'Université Saint-Joseph de Beyrouth, au cœur d'un Liban blessé mais vibrant de foi et de volonté, qu'elle a choisi de s'engager sur la voie exigeante de la médecine. Issue de la promotion de 1983, elle y a reçu une formation d'excellence, nourrie par la rigueur intellectuelle, la curiosité scientifique et le sens de la vocation. Elle aime rappeler que l'USJ ne lui a pas seulement transmis un savoir, mais une manière d'être : celle d'un médecin pour qui la science est indissociable de la compassion et pour qui la recherche est inséparable du service à la vie.

Après l'obtention de son diplôme de docteur en médecine, elle part poursuivre ses études en France, où elle obtient un doctorat en immunologie à l'Institut Pasteur et à l'Université Paris VII. Elle s'y spécialise en médecine interne, en néphrologie et en transplantation rénale à l'Hôpital Necker-Enfants malades, haut lieu de la médecine française. Son esprit d'exploration, son intelligence méthodique et son goût de la découverte la conduisent ensuite vers les États-Unis où elle rejoint le *Beth Israel Deaconess Medical Center*, institution affiliée à Harvard, pour de prestigieux *fellowships* en immunologie de la transplantation, en xénotransplantation, en biologie vasculaire et en néphrologie.

C'est à Harvard qu'elle déploie pleinement son génie scientifique. En tant que professeure de chirurgie et codirectrice du *Center for Vascular Biology Research*, elle dirige un laboratoire dont les travaux ouvrent des voies nouvelles à la compréhension du fonctionnement cellulaire et des mécanismes de réparation du corps humain. Ses recherches se concentrent sur les signatures moléculaires du retour à l'homéostasie après une lésion, qu'elle soit inflammatoire, immunitaire, mécanique ou métabolique. Parmi ses découvertes les plus marquantes, on retient son exploration du gène A20 (ou TNFAIP3), dont elle a révélé le rôle central dans la protection des cellules

contre l'inflammation, dans la régulation du métabolisme glucidique et dans le maintien de l'équilibre immunitaire. Ces travaux, d'une portée immense, ouvrent la voie à des approches thérapeutiques innovantes, notamment en thérapie génique pour le traitement du diabète et des maladies métaboliques.

Par son intelligence visionnaire et son sens du concret, la Dr Ferran incarne une science profondément humaine : une science qui cherche à guérir, mais aussi à comprendre la vie dans sa dynamique de fragilité et de résilience. Ses recherches ne se limitent pas aux publications - plus de cent cinquante à ce jour - mais inspirent une nouvelle génération de chercheurs et de cliniciens, qu'elle forme avec exigence et bienveillance. Son engagement pour la transmission du savoir fait d'elle une mentore admirée, respectée et aimée.

Son excellence a été saluée par de nombreuses distinctions, dont le *Blavatnik Therapeutics Challenge Award*, attribué par la *Harvard Medical School*, pour son projet de thérapie génique ciblée utilisant A20 dans le traitement du diabète de type 1. Ce prix vient couronner une carrière de persévérance et d'innovation, mais aussi de foi dans le potentiel infini de la recherche au service de l'humanité.

Malgré la reconnaissance mondiale, la docteure Ferran n'a jamais oublié d'où elle venait. Elle porte dans son œur et dans son œuvre le Liban et son alma mater, l'Université Saint-Joseph de Beyrouth, dont elle est aujourd'hui membre du Board of Trustees (Haut Conseil). Elle demeure profondément attachée à l'esprit de l'USJ, à sa mission éducative et à sa dimension universelle. Elle en incarne le visage le plus rayonnant, celui d'une université capable de former des esprits libres et audacieux, qui portent dans les plus hautes sphères du monde le sceau de leur formation libanaise.

Pour Christiane Ferran, la science n'a de sens que si elle s'enracine dans l'amour de la vérité et dans le service de la personne humaine. À travers son parcours, elle témoigne que la médecine, lorsqu'elle est nourrie de foi, de rigueur et de compassion, devient un acte de lumière. Elle aime rappeler qu'à Harvard, comme à Beyrouth, elle reste d'abord « fille de l'USJ » et qu'elle souhaite toujours porter la toge de son USJ à Harvard même, comme un symbole vivant de fidélité, d'appartenance et de gratitude.

Ainsi, la docteure Christiane Ferran incarne avec éclat ce que le Liban a de plus beau à offrir au monde : une intelligence ouverte, une ténacité inépuisable et un cœur tourné vers le service. Par son exemple, elle nous enseigne que la science la plus avancée et la foi la plus profonde peuvent se rencontrer dans un même élan, celui de la vie donnée pour le bien de l'humanité.

FRANÇOIS NADER, MD, MBA

Le Dr François Nader, d'ascendance libanaise, est une figure majeure de la biotechnologie globale. Il est né au Liban où il a grandi dans une famille imprégnée de valeurs de service, d'éducation et d'engagement. Très attaché à ses racines, il considère la formation qu'il a reçue au Liban comme fondatrice de sa vocation internationale.

Il a obtenu son doctorat en médecine à l'Université Saint-Joseph de Beyrouth, où il a été formé dans le cadre du système médical francophone. Par la suite, il a enrichi sa formation avec un *Physician Executive MBA* à l'Université du Tennessee, ce qui lui a permis d'allier expertise médicale et compétences managériales.

Ce double profil (clinique et leadership) l'a préparé à naviguer avec aisance entre science, gestion et innovation dans le domaine pharmaceutique.

Le Dr Nader est largement reconnu pour avoir redressé la trajectoire de NPS Pharmaceuticals : lorsqu'il en a pris les rênes, l'entreprise était en difficulté. Sous sa direction, elle a été transformée en une firme biopharmaceutique performante, jusqu'à être acquise par Shire pour une valeur de l'ordre de 5 milliards de dollars américains.

Il siège également au conseil d'administration de Moderna, apportant son expérience en développement clinique, en approbation réglementaire et en commercialisation. Il est également président ou membre du conseil de plusieurs sociétés et fondations dans le secteur des sciences de la vie, telles que BenevolentAI, Ring Therapeutics, GEn1E Lifesciences, etc.

Par ailleurs, il est cofondateur de BioLink, une initiative visant à fédérer les professionnels des biosciences d'origine libanaise dans le monde et à construire un écosystème scientifique durable pour le Liban. Son objectif avec son associé Khalil Barrage est d'intégrer la *American University of Beirut*, la *Lebanese American University* et l'Université Saint-Joseph de Beyrouth dans cette entreprise pionnière. L'idée de BioLink est née après la tragédie de l'explosion du port de Beyrouth, comme une réponse collective des membres de la diaspora pour redonner espoir à leur pays d'origine.

Même dans ses fonctions internationales, le Dr Nader n'a jamais perdu de vue ses racines. Effectivement, il manifeste un profond attachement à l'Université Saint-Joseph de Beyrouth qu'il considère comme son point d'ancrage intellectuel et moral.

En outre, il participe à plusieurs initiatives philanthropiques et académiques visant à renforcer la recherche, l'innovation et la santé au Liban. Ainsi, il est impliqué dans la *Jesra Foundation* (fondation liée à la santé et l'éducation) et soutient des programmes de mentorat pour les jeunes scientifiques libanais.

Il a aussi été décoré de plusieurs distinctions honorifiques, telles que l'Ordre national du Mérite du Liban et *l'Ellis Island Medal of Honor*, reconnaissant son rôle de pont entre deux continents et son engagement humanitaire, et a reçu le prix *Ernst & Young National Life Science Entrepreneur of the Year*.

Le Dr François Nader incarne la figure du Libanais qui, formé dans son pays, a franchi les frontières pour exceller dans le domaine mondial de la biotechnologie, tout en restant fidèle à ses valeurs et à son pays d'origine. Sa vision pour BioLink et ses engagements philanthropiques témoignent de sa conviction que la diaspora peut contribuer activement au développement scientifique du Liban.

À travers son parcours, il inspire tant les étudiants que les chercheurs et les professionnels libanais à rêver haut et à bâtir des ponts entre les mondes, tout en gardant l'âme de leur terre première.

LES DOCTEURS HONORIS CAUSA

DE L'UNIVERSITÉ SAINT-JOSEPH DE BEYROUTH

2011

M. Alain Mérieux

Président Directeur Général de la Fondation Mérieux

M. Luc Montagnier

Fondation mondiale Recherche et Prévention Sida, Prix Nobel de médecine 2008

2016

Mme Hélène Carrère d'Encausse

Secrétaire perpétuel de l'Académie française Membre du Conseil stratégique de l'Université Saint-Joseph de Beyrouth

S.E. Mme Leila El Solh Hamadé

Ancien Ministre

Vice-président de la Fondation Al Waleed Bin Talal

S.E. M. Michel Eddé

Ancien Ministre

Membre du Conseil stratégique de l'Université Saint-Joseph de Beyrouth

M. Carlos Ghosn

Président Directeur Général de l'Alliance Renault-Nissan Membre du Conseil stratégique de l'Université Saint-Joseph de Beyrouth

« Jesuit Refugee Service »

Organisation qui œuvre pour accompagner, servir et défendre les droits des réfugiés et des personnes déplacées de force

2018

M. Raymond Iskandar Najjar

Ingénieur civil

M. Raymond Audi

Banquier et mécène

Mme Mouna Haraoui

Présidente du Chronic Care Center et de la Fondation Nationale du Patrimoine

2022

M. Renaud Muselier

Président de la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur et Président délégué de Régions de France

2023

M. Salim Eddé

Cofondateur de l'éditeur de logiciels Murex, membre du Haut Conseil de l'USJ

Mme Diana Fadel

Fondatrice et Présidente de « Fondation Diane », Co-fondatrice de ABC Department Stores et membre de son Conseil d'administration

M. Philippe Jabre

Fondateur de l'Association Philippe Jabre

M. Varouj Nerguizian

Conseiller Principal du Conseil d'administration de la Bank of Sharjah PJSC,

Président Directeur Général de la Emirates Lebanon Bank SAL, membre du Conseil stratégique de l'USJ

Fondation Charles Corm représentée par

M. David Charles Corm

Président de la Fondation Charles Corm

M. Hiram Charles Corm

Trésorier de la Fondation Charles Corm

HYMNE DE L'USJ

À la charnière de deux mondes De l'Orient et de l'Occident, Fidèle à sa mission d'antan Elle se veut rassemblement

Dans le respect des différences, À tous les niveaux du savoir, Des cultes et des croyances Elle ne renie pas sa voie

(Refrain)
Université Saint-Joseph
Bon vent (bon vent) et longue vie
Toujours « Phare de l'Orient »
Ce qu'elle désire, en vérité
C'est préparer pour le Liban
De vrais enfants de liberté

À la charnière de deux mondes De l'Orient et de l'Occident, Fidèle à sa mission d'antan Elle se veut rassemblement

Paroles: Louis Pouzet s.j.

Musique : Fouad Maroun

Arrangement: Walid Sarrouh

MUSIQUE

Étudiants de la Faculte de médecine

- Mounir Abou Jalad, 2e année, pianiste
- Karim Bahr, 3^e année, pianiste
- Marita Bassil, 7^e année, chanteuse
- Nour Bou Atme, 7^e année, chanteuse
- Joseph Chemaly, 3e année, kanuniste
- Elias El Choueiri, 1ère année, vocaliste
- Gioia el Feghali, 1ère année, chanteuse
- Giorgio el Feghali, 1ère année, contrebassiste / guitariste
- Salah Nehme, 3^e année, guitariste
- Dr Bendy Salameh, résident en médecine, saxophoniste