

SOUS LE HAUT PATRONAGE DE SON EXCELLENCE
LE PRESIDENT DE LA REPUBLIQUE LIBANAISE
LE GENERAL MICHEL AOUN



9^{ème}

Congrès de L'Association Médicale Franco-Libanaise



CME
credits

En partenariat avec:
L'ESA et LA CLINIQUE DU LEVANT

13-14 Juillet 2018

Programme Final

Lieu: ESA Business School, Beyrouth - Liban

MOT D'INTRODUCTION



L'association médicale franco-libanaise (AMFL) est heureuse d'organiser pour la neuvième année consécutive sa réunion annuelle à l'ESA de Beyrouth à l'occasion de la fête nationale du 14 juillet.

Une fois de plus la communauté médicale francophone se réunit autour de l'AMFL qui continue de jouer le rôle de trait d'union entre la médecine française et libanaise.

Si cette manifestation mobilise, chaque année, plus d'un millier d'acteurs de santé, c'est grâce aux membres et au bureau de l'association, grâce aux collaborations avec les conseils des ordres professionnels français et libanais, des médecins, des chirurgiens - dentistes, des pharmaciens, et des physiothérapeutes.

L'organisation d'une telle manifestation n'est pas chose aisée pour une association bénévole basée en France, mais la participation enthousiaste du corps médical français et libanais, le soutien des plus hautes autorités libanaises et françaises nous a permis de faire de ce congrès l'une des plus importantes rencontres de la médecine francophone au Proche Orient. Ce soutien s'est toujours manifesté au plus haut niveau de nos deux pays: la présidence de la République française et libanaise qui ont souvent copatronné ce congrès, les ministères de la santé et des affaires étrangères de nos deux pays qui ont toujours favorisé et soutenu ces échanges scientifiques. Nous sommes également redevables pour le soutien de l'ambassade du Liban à Paris et de l'ambassade de France au Liban et de leurs équipes, avec un souvenir ému et une reconnaissance particulière à l'ambassadeur Denis Piéton qui a toujours été à nos côtés pour promouvoir et favoriser les échanges médicaux et universitaires entre la France et le Liban.

Mes chers collègues,

L'association médicale franco libanaise que vous connaissez si bien et que j'ai l'honneur de présider, regroupe plus de cinq mille professionnels de santé exerçant en France, des français d'origine libanaise et beaucoup de nos collègues français très attachés aux liens historiques entre nos deux pays. Loin du communautarisme et du repli sur soi, l'AMFL a toujours été un espace de liberté et d'échanges dans le but de pérenniser nos liens historiques et de promouvoir la médecine francophone et l'excellence française. Nous avons eu une collaboration efficace avec de nombreuses structures et sociétés savantes des deux côtés de la Méditerranée. Pour cette année nous avons la chance d'avoir deux partenaires très investis et impliqués dans les soins et l'enseignement: il s'agit de l'hôpital du Levant et de l'école supérieure des affaires (ESA) qui n'ont pas ménagé leurs efforts pour la réussite de ce congrès.

Le programme de cette année est un concentré de ce qui se fait de plus innovant dans les différents domaines de la santé. Une attention particulière est dévouée à l'intelligence artificielle, à l'innovation en santé et son coût, ce qui permettra à chacun d'entrevoir la fenêtre de la médecine du futur quelle que soit sa spécialité. Pour cela, nous avons réuni des orateurs de renommée internationale que je tiens à remercier particulièrement à travers ces quelques lignes. Je voudrais également remercier tous les modérateurs et présidents de séance pour leur présence à cette belle rencontre. La participation enthousiaste de tous fera de ce congrès, j'en suis convaincu une très belle réussite.

Le comité scientifique et le comité d'organisation ont voulu faire de ce rendez-vous un lieu d'échanges et d'interactions, une tribune de transmission du savoir et d'innovation.

Je vous souhaite à tous un excellent congrès et des échanges riches et fructueux.

Pr Jean-Marc AYOUBI
Président - AMFL

PRÉSIDENT DE L'AMFL

Pr Jean-Marc AYOUBI

SECÉTAIRE GÉNÉRAL DE L'AMFL

Dr Georges NASR

PRÉSIDENT DU CONGRÈS

Pr Jean-Marc AYOUBI

PRÉSIDENT du Comité Scientifique

Pr Sélim ARACTINGI

PRÉSIDENT du Comité d'Organisation

Dr Georges NASR

Membres du Comité Scientifique

Dr Marie-Andrée ACHKAR

Dr Hadi ANTOUN

Dr Nadine DARWICHE

Dr Randa GHANTOUS

Dr Imane HALLAK-BODINIER

Pr Hassan HOSSEINI

Dr Nicole KARAM

Dr Antoine MAALOUF

Dr Georges NASR

Dr Camille TAWIL

Dr Richard TIMERY

Pr Ayman TOURBAH

Membres du Comité d'Organisation

Dr Elie ABOUD

Dr Camille TAWIL

Dr Fabienne AYOUBI-ZRAIK

Pr Joseph BECHARA

Dr Carina EL NACHEF GEAGEA

Dr Antoine MAALOUF

Mme Eliane MAALOUF

Anciens Présidents de l'Association

Dr Paul TYAN

Dr Abdel RAHIM HIJAZI

Dr Tobie ZAKHIA

Pr Roland ASMAR

13h15 - 13h30 Accueil des Participants

13h30 - 16h00 Session Plénière Multidisciplinaire

13h30 - 14h00 Modérateurs: **Madame Pascale MATHIEU - Dr Toni ABBOUD - Dr Georges BOUEIRI**

Quelles Stratégies Thérapeutiques pour Réparer les Gainés de Myéline?

Pr Charbel MASSAAD, Doyen de la Faculte des Sciences Fondamentales et Biomedicales, Université Paris Descartes

14h00 - 14h30

Le Muscle au Centre de la Relation entre l'Activité Physique et la Santé

Pr Pierre PORTERO, Directeur Bio ingénierie Tissus et Neuroplasticité Faculté de Médecine Université Paris Est Créteil

14h30 - 15h00 Modérateurs: **Pr Carlos KHAIRALLAH - Dr Rola DIB KHALAF - Pr Antoine KHOURY**

Thérapie cellulaire, Numérisation et Nouvelles Technologies: Les Nouveaux Paradigmes en Odontologie

Pr Bruno TAVERNIER, Chef de Service Paris VII - Chirurgie Dentaire

15h00 - 15h30 Modérateurs: **Dr Mustapha ALLOUCHE - Pr Ibrahim DAGHER - Dr Jihad KHOURY**

Uptdates in Pancreatic Surgery at the American University of Beirut Medical Center

Pr Mohamad KHALIFE, Ancien Ministre de la Santé au Liban - Professeur de Chirurgie Clinique et Directeur de l'Unité de Transplantation Hépatique et Hepatopancreaticobiliaire AUBMC - Liban

15h30 - 16h00

L'Aspect Médical, Social et Éthique de la Surdité de l'Enfant

Pr Michel MONDAIN, Doyen de la Faculté de Montpellier

16h00 - 16h30 Pause-Café

16h30 - 18h30 Cérémonie d'Ouverture

16h30 - 17h30 Séance Inaugurale

Les Hymnes Nationaux Libanais et Français

Allocution du Directeur Général de l'ESA **M. Stéphane Attali**

Allocution d'Ouverture **Dr Camille Tawil**

Allocution du Secrétaire Général AMFL **Dr Georges Nasr**

Allocution du PDG de la Clinique du Levant **Dr Antoine Maalouf**

Allocution de l'Ancien Député Français **Dr Elie Aboud**

Allocution du Président de l'AMFL **Pr Jean-Marc Ayoubi**

Allocution du Président de l'Ordre des Médecins de Tripoli **Dr Omar Ayache**

Allocution du Président de l'Ordre des Médecins du Liban **Pr Raymond Sayegh**

Allocution du Représentant du Président de la République Libanaise

17h30 - 18h30 Conférence Inaugurale

Président de la séance: **Son Excellence Monsieur Nicolas NAHAS**
Deput , Ancien Ministre de l'Economie

17h30 - 18h00 L'Intelligence Artificielle en Santé

Monsieur Jaques BIOT, Président de l' cole Polytechnique – Paris

18h00 - 18h30 Innovation et Productivité dans le Domaine de la Santé

Monsieur Dominique FORAY, Doyen de l' cole Polytechnique Fédérale – Lausanne (EPFL)

8h30 - 9h00 Accueil des Participants

9h00 - 10h00

Session Plénière I

Modérateurs: Pr Dany TOUMA - Pr Roy NASNAS - Dr Mona Youssef

9h00 - 9h30

L'Organisation du Système Sanitaire Libanais: Données Epidémiologiques

Dr Walid AMMAR, Directeur Général du Ministère de Santé au Liban

9h30 - 10h00

Corticothérapie dans la Septicémie

Pr Djillali ANNANE, Doyen de l'UFR des Sciences de la Santé Simone Veil Université de Versailles SQY - Université Paris Saclay, Ancien Conseiller auprès de Marisol Touraine, Ministre des Affaires Sociales et de la Santé

10h00 - 11h00

Session Plénière II

Modérateurs: Pr Karam KARAM - Pr Michel ABI ABDALLAH - Pr Ghassan EL HAGE

10h00 - 10h30

Environnement et Santé: La Médecine à l'Ère de l'Exposome

Pr Robert BAROUKI, Chef de Service de Biochimie Hôpital Necker Paris Unité UMR-S 1124 Inserm-Université Paris Descartes

10h30 - 11h00

La Génétique au Service de la Médecine Personnalisée

Pr Arnold MUNNICH, Chef de Service de Génétique Médicale Hôpital Necker. Président de l'Institut Imagine

11h00 - 11h30

Pause-Café

11h30 - 12h30

Session Plénière III

Modérateurs: Pr Roland TOMB - Pr Fouad EL SAYED - Pr Ayman TOURBAH

11h30 - 12h00

La Génétique dans les Cancers Gynécologiques

Pr Arash RAFII, Service de Gynécologie Obstétrique Hôpital Foch

12h00 - 12h30

Peut-On Retarder le Vieillessement?

Pr Gérard FRIEDLANDER, Chef de Service et Doyen de la Faculté de Médecine Paris V

12h30 - 13h30

Session Plénière IV

Modérateurs: Pr Ali BAZARBACHI - Pr Fadi GEAARA - Pr Hassan HOSSEINI

12h30 - 13h00

L'Immunothérapie dans le Traitement du Cancer

Pr Caroline ROBERT, Chef de Service Oncologie Médicale Immunothérapie Institut Gustave Roussy

13h00 - 13h30

Nouvelle Cible Thérapeutique: La Mastocytose au Centre du Traitement des Maladies Dégénératives et Cancéreuses

Pr Olivier HERMINE, Chef de Service d'Hématologie Hôpital Necker



Pr Walid AMMAR

Directeur Général - Ministère de la Santé Publique - Liban

Pr Walid Ammar est Directeur Général du Ministère de la Santé Publique au Liban depuis 1993. Il est professeur à la Faculté des Sciences Médicales de l'Université libanaise et maître de conférences à la Faculté des Sciences de la Santé de l'Université Américaine de Beyrouth. Il préside plusieurs comités nationaux, dont le Comité national d'accréditation des hôpitaux, le Comité technique d'enregistrement des médicaments et le Comité national de soins palliatifs.

Pr Ammar a dirigé le projet de réhabilitation du secteur de la santé financé par la Banque mondiale (1996-1998). En 2011, il a été nommé commissaire à la Commission des Nations Unies sur l'information et la redevabilité pour la santé des femmes et des enfants. Il a présidé le Comité A de la 64ème Assemblée mondiale de la Santé et a été membre de nombreux comités de l'OMS tels que le Comité d'experts sur l'évaluation des performances des systèmes de santé (1999-2000) et le Groupe d'examen scientifique par les pairs (2001-2003). Il a de nombreuses publications, y compris deux livres: Système de santé et de la réforme au Liban (2003), Health Beyond Politics (2009).

Pr Ammar a été membre du Conseil exécutif de l'OMS (2012-2015), a été élu rapporteur en 2012 et vice-président du Conseil d'administration en 2014.



Pr Djillali ANNANE

Doyen de la Faculté de Sciences de la Santé Simone Veil à l'Université de Versailles - Paris Saclay - France

Pr Djillali Annane est Doyen de la Faculté des Sciences de la Santé Simone Veil à l'Université de Versailles – Paris Saclay – France et Chef du service de Médecine Intensive et de Réanimation à l'Hôpital Raymond – Poincaré, Assistance Publique Hôpitaux de Paris; (APHP) – France. Il a été Conseiller auprès de la Ministre de la santé, Marisol Touraine, de 2012 jusqu'à 2017.



Pr Jean Marc AYOUBI

**Professeur à la Faculté de Sciences de la Santé Simone Veil Paris West - UVSQ - Paris Saclay - France
Chef de Service de Gynécologie-Obstétrique à l'Hôpital Foch - France
Président de l'Association Médicale Franco Libanaise**

Pr Ayoubi est chef de Service de Gynécologie Obstétrique et médecine de reproduction et chef du pôle mère - enfant de l'Hôpital Foch - France. Il est par ailleurs Directeur de l'école de sages-femmes dans la même faculté. Il est à l'origine de la création du département de prise en charge de l'infertilité.

Le Pr Ayoubi a publié plus de 150 publications dans des revues nationales et internationales indexées. Il est aussi Co-auteur de 4 livres de médecine. Il a participé à plus de 300 congrès nationaux et internationaux. Il a été Directeur de plusieurs dizaines de thèses de doctorat en Médecine, et de plusieurs dizaines de mémoires d'obtention du diplôme de Gynécologie obstétrique.



Monsieur Jaques BIOT

Président de l'École Polytechnique – Paris – France

Président de l'Ecole Polytechnique, diplômé de cette même Ecole, ingénieur au Corps des Mines, Nommé conseiller du Premier Ministre à "Industrie et Technologie" jusqu'en 1995. Il a ensuite occupé des fonctions exécutives au sein d'entreprises françaises de la biopharmacie (Roussel Uclaf puis Pasteur Mérieux Sérums et Vaccins, intégrées depuis au sein du groupe Sanofi). De 2002 à 2013 il a également été administrateur indépendant, président du comité d'audit et vice-président des Laboratoires Guerbet.

Il est depuis juillet 2013 Président de l'Ecole Polytechnique. Il est membre de la commission Innovation 2030, membre de la commission scientifique et technique du corps des Mines, administrateur de l'Institut d'Optique Graduate School IOGS, membre du Conseil international du Moscow Institute of Physics and Technology et membre du jury du Prix "La Parole aux Etudiants" du Cercle des Economistes.



Pr Robert BAROUKI

Directeur de l'Unité Inserm 1124 à l'Université Paris Descartes – France et Chef de Service de Biochimie Métabolomique et Protéomique, Hôpital Necker Enfants Malades – France

Pr Robert Barouki est PUPH, Directeur de l'Unité Inserm 1124 à l'Université Paris Descartes – France et chef de Service de Biochimie Métabolomique et Protéomique, Hôpital Necker Enfants Malades – France. Il a consacré ses travaux de recherche récents à l'étude des mécanismes de toxicité des polluants de l'environnement comme la dioxine, les pesticides et les perturbateurs endocriniens et les effets de mélanges de toxiques. Pr Barouki a en particulier analysé les effets biologiques et toxiques de l'activation du récepteur de la dioxine, AhR, la perturbation des fonctions endogènes du récepteur et les effets spécifiques de différents ligands. D'autres projets concernent la recherche de biomarqueurs pertinents en clinique, notamment en ce qui concerne la toxicité et les maladies métaboliques. Il s'intéresse aux approches intégrées dans le domaine santé environnement et dans le domaine des maladies métaboliques. Pr Barouki est partenaire des programmes européens HEALS et Neurosome sur l'exposome (ensemble des expositions vie entière), responsable du pilier recherche du programme européen de biosurveillance HBM4EU. Il s'efforce de favoriser les programmes interdisciplinaires dans le domaine environnement, santé et société.



Pr Dominique Foray

Doyen à l'École Polytechnique Fédérale – Lausanne (EPFL) – Suisse

Pr Foray est professeur titulaire à l'École Polytechnique Fédérale de Lausanne, où il dirige la chaire d'économie et de management de l'innovation. Il a présidé le groupe d'experts Knowledge for Growth de la Commission européenne et, depuis lors, a largement contribué au développement du concept de politique de spécialisation intelligente de l'UE, dont il est l'auteur. Membre étranger de la Commission d'experts allemande pour la recherche et l'innovation, qui conseille la Chancelière Angela Merkel et la Chancellerie fédérale allemande. Il a récemment fait partie du groupe d'experts du premier rapport national suisse sur la recherche et l'innovation, membre du Conseil de recherche du Fonds national suisse (division IV), membre du Conseil consultatif de l'Institut économique suisse et membre du Conseil scientifique suisse.



Pr Gérard FRIEDLANDER

Doyen de la Faculté de Médecine de l'Université Paris Descartes – France

Pr Gérard Friedlander est Doyen de la Faculté de Médecine de l'Université Paris Descartes – France depuis 2014. Il est Docteur en Médecine, Docteur en Sciences, Professeur de Physiologie à la Faculté de Médecine Paris Descartes – France. Il dirige l'équipe « Homéostasie et signalisation cellulaire en physiologie hépatique et rénale » de l'Institut Necker-Enfants Malades UMR_S-1151 - France ainsi que le Service d'Explorations Fonctionnelles de l'Hôpital Européen Georges Pompidou - France. Ses travaux ont d'abord porté sur l'étude expérimentale de l'homéostasie du phosphate. Il s'est ensuite orienté vers les mécanismes moléculaires qui sous-tendent, d'une part, les syndromes de fuite rénale de phosphate responsables de lithiases et de déminéralisation osseuse et, d'autre part, la progression de la maladie rénale chronique. Ceci lui a permis d'identifier et de caractériser des mutations responsables de ces tableaux cliniques et de transférer les résultats de la recherche au bénéfice du malade exploré dans son service hospitalier. Ses travaux ont conduit à près de 200 publications dans des revues internationales. Pr Friedlander a été Président de la Commission Scientifique Spécialisée (CSS) n°7 de l'Inserm et Rédacteur en Chef de la revue Médecine-Sciences. Il est membre de plusieurs comités éditoriaux de revues scientifiques internationales.



Pr Olivier HERMINE

Chef du Département d'Hématologie à l'Hôpital Necker Enfants-Malades – France

Pr Hermine est professeur d'hématologie à l'Université Paris Descartes – France, Chef du Département d'hématologie à l'Hôpital Necker Enfants-Malades – France et Docteur en sciences. Il dirige actuellement un groupe de recherche sur la physiopathologie et le traitement des troubles hématologiques à l'Institut Imagine, Paris - France. Il est membre du conseil scientifique et du comité exécutif de l'Institut Imagine, coordinateur du Centre national de référence pour la mastocytose (CeReMast) et directeur du réseau d'excellence français sur les globules rouges (Labex Grex). Il est président du comité scientifique de l'Institut national de transfusion sanguine. Il est co-fondateur des sociétés de biotechnologie AB Science et Inatherys et sert de consultant et président de leurs comités scientifiques. Il est co-auteur de plus de 600 publications dans des revues scientifiques internationales.



Pr Mohamad Khalife

Ancien Ministre de la Santé au Liban

Professeur de Chirurgie Clinique et Directeur de l'Unité de Transplantation Hépatique et Hepatopancreaticobiliare - AUBMC - Liban

Pr Mohamed Khalife est professeur de chirurgie générale au Département de chirurgie du Centre médical de l'Université Américaine de Beyrouth. Ses principaux intérêts cliniques sont la chirurgie hépatobiliaire et pancréatique, la chirurgie générale et la greffe du foie. Il est principalement impliqué dans l'hépatectomie, les procédures de whipple, la chirurgie gastrique et gastro-intestinale et les procédures de laparoscopie générale. Pr Khalife a effectué son internat et son résidanat au Centre médical de l'Université Américaine de Beyrouth. Il a suivi une formation et résidanat aux Écoles médicales et dentaires des hôpitaux Guy et St Thomas à Londres et dans le domaine de la transplantation hépatique et de la chirurgie hépatopancreatico-biliaire au Kings College Hospital NHS Foundation et au Royal Free Hospital - Londres.



Pr Charbel MASSAAD

Doyen de la Faculté des Sciences Fondamentales et Biomédicales - Université Paris Descartes - France

Pr Charbel MASSAAD est, depuis 2011, Doyen de la Faculté des Sciences Fondamentales et Biomédicales de l'Université Paris Descartes. Il est Docteur en Sciences, Professeur de Biochimie et de Neurosciences à l'Université Paris Descartes. Il est aussi Adjunct Professor à la Faculté de Médecine de l'AUB (Liban) et Professeur associé à l'université South China University of Technology (Guangzhou, Chine). Il dirige l'équipe « nouvelles cibles thérapeutiques pour la myélinisation » INSERM UMR_S-1124 (France). Ses travaux de recherche portent la compréhension des voies de signalisations qui régulent la formation des gaines de myéline autour des axones. Ceci permet l'identification et le développement de nouvelles stratégies thérapeutiques pour la sclérose en plaques, les neuropathies diabétiques démyélinisantes et la maladie de Charcot-Marie-Tooth. Son équipe a adopté une approche transdisciplinaire basée sur la biochimie, la biophysique, la physiologie, le comportement et la biologie cellulaire pour étudier la myéline. Il est membre de plusieurs comités éditoriaux de revues scientifiques internationales.



Pr Michel MONDAIN

Médecin ORL et Chirurgie Cervico-Faciale - Hôpital Gui-de-Chauliac - CHU Montpellier

Doyen de la Faculté de Médecine Montpellier Nîmes depuis 2016 - Membre de la CFVU, du CAC d'Université de Montpellier - Représentant de la Conférence des Doyens de Médecine à l'UNESS - Ancien Président de la Commission pédagogique du Collège Français d'ORL et CCF, nombreux enseignements dont deux DIU d'ORL pédiatrique. Responsable de l'UAM ORL et audiophonologie pédiatrique au sein du Département d'ORL CMF - CHU de Montpellier, particulièrement investi dans la surdité de l'enfant et l'ORL pédiatrique. Responsable Centre de Référence Implant Cochléaire, 2016, Responsable Centre de compétence MALO (malformations ORL rares), ancien Président de l'AFOP, Membre de l'ESPO, Membre de la SFORL, de l'AFON, de la SFA.



Pr Arnold MUNNICH

Chef de Service de Génétique Médicale Hôpital Necker - Président de l'Institut Imagine

Pr Arnold Munnich est le créateur et le chef du département de génétique médicale de l'hôpital Necker - Enfants malades de Paris où il dirige l'Unité de génétique INSERM U 781. Il est le co-fondateur de l'Institut hospitalo-universitaire Imagine avec Claude Griscelli et Alain Fischer et a succédé, en 1996, à Claude Griscelli à la fonction de président de cet institut. Après l'élection à la présidence de la République Française de Nicolas Sarkozy, Pr Munnich est nommé conseiller du président pour la recherche biomédicale et la santé.

Pr Munnich est un pédiatre-généticien français. Après un doctorat en médecine (1979) et une thèse de sciences (1988) réalisée à l'Institut Cochin dans l'unité U129 dirigée alors par Axel Kahn, il est nommé professeur de génétique à l'Université Paris V en 1989. Il a consacré ses recherches à l'identification de gènes responsables de handicaps neurologiques, métaboliques et malformatifs de l'enfant. Son groupe a pu identifier près d'une cinquantaine de gènes responsables de maladies et, particulièrement, ceux de l'achondroplasie (1/15 000 naissances), de la maladie de Hirschsprung (1/5 000 naissances), et beaucoup d'autres. En 2000, il a eu le Grand Prix INSERM de la recherche médicale. Il est membre de l'Académie des Sciences depuis novembre 2004 et officier de la Légion d'honneur.



Pr Pierre PORTERO

Professeur dans le Département STAPS de l'Université Paris-Est Créteil - France

Le professeur Pierre Portero a obtenu son doctorat en génie biomédical à l'Université de Technologie de Compiègne en 1993. Actuellement, il est professeur dans le département STAPS de l'Université Paris-Est Créteil. Il est directeur de l'équipe de recherche « Bioingénierie, Tissus et Neuroplasticité » EA 7377 à la faculté de médecine de Créteil. Ses activités de recherche portent principalement sur la biomécanique et la physiologie musculo-tendineuse, la physiologie de l'exercice physique et la prise en charge des maladies neuromusculaires.



Pr Arash RAFII

Chirurgien Gynécologue Spécialisé en Chirurgie Cancérologique du Sein et du Pelvis

Pr Arash Rafii est chirurgien gynécologue spécialisé en chirurgie cancérologique du sein et du pelvis et professeur de génétique. Il a effectué sa formation médicale à l'Université Paris V en parallèle à une formation scientifique en biologie à l'Ecole Normale Supérieure. Pr Rafii occupe un poste de professeur à l'Université Américaine Cornell afin de développer la cancérologie gynécologique et un département de recherche au Qatar au sein du campus universitaire de Cornell où il dirige la cancérologie gynécologique et un laboratoire de médecine de précision. Son activité de recherche est focalisée sur l'innovation chirurgicale, la prise en charge des cancers avancés, l'amélioration de la prise en charge des complications de la chirurgie. Il fait parti du comité de rédaction du Collège National de Gynécologie Obstétrique sur les maladies du sein et de la Société Européenne de Gynécologie Oncologique sur la chirurgie des cancers de l'ovaire et de l'endomètre. Son groupe de recherche s'intéresse

à la caractérisation génétique des tumeurs et son laboratoire met en place des outils permettant de personnaliser et optimiser le traitement des patientes. Son travail combine la caractérisation génétique des tumeurs pour l'optimisation des traitements et la mise en place du concept de bio-chirurgie où la biologie tumorale permet de mettre en place le traitement optimal en cancérologie.



Pr Caroline ROBERT

Chef de Service de Dermatologie à Gustave Roussy – France

Pr Caroline Robert est Praticien spécialiste des centres de lutte contre le cancer à Gustave Roussy depuis 2002 et Chef de Service de Dermatologie à Gustave Roussy – France depuis 2005. Elle est aussi Professeur des Universités et Praticien Hospitalier Université Paris-Sud – France et Co-directeur de l'équipe Mélanome dans l'Unité INSERM U 981: Biomarqueurs prédictifs et nouvelles stratégies moléculaires en thérapeutique anticancéreuse. Pr Robert est l'investigateur principal de plus de 50 essais thérapeutiques chez les patients atteints de Mélanome métastatique et Co-inventeurs de 4 brevets.



Pr Bruno TAVERNIER

Praticien Hospitalier du CSERD Garancière Hôtel Dieu - Professeur des Universités de l'Université Paris 7 - France

Pr Bruno Tavernier est Praticien Hospitalier à temps plein du CSERD Garancière Hôtel Dieu – France et Professeur des Universités de l'Université Paris 7 – France en Prothèse depuis 2005. Il est aussi Président du Collège National des Enseignants en prothèses Odontologiques et responsable des gardes et urgences dentaires pour le service d'Odontologie de l'Hôpital Rothschild au sein du Groupe Hospitalier Universitaire de l'Est parisien. (GHUEP) AP-HP. Pr Tavernier a participé à plusieurs publications et communications scientifiques publiées dans des journaux internationaux. Il a obtenu son diplôme en chirurgie dentaire, son Certificat d'Études Supérieures de Technologie des Matériaux utilisés en Art Dentaire, son Certificat d'Études Supérieures de Prothèse Dentaire option Prothèse Scellée et son Diplôme de Doctorat de l'Université Paris 7 – France. Pr Tavernier a aussi reçu un Diplôme d'Habilitation à Diriger les Recherches de la Faculté d'Odontologie de Marseille, Université de la Méditerranée – France et un Diplôme Universitaire de Management des Institutions Internationales de Soins de la Faculté de Médecine - site Villemin, Université Paris 7 Denis Diderot – France.

MODERATEURS

Dr Toni ABBOUD, Président de l'Ordre des Physiothérapeutes du Liban

Pr Michel ABI ABDALLAH, Directeur Médical de la Middle East Fertility Clinic, Liban - Membre du Conseil d'Administration de la Société de Fertilité du Moyen-Orient

Dr Mustapha ALLOUCHE, Politicien Libanais et Ancien Membre du Parlement Libanais - Chirurgien Généraliste et Bariatrique l'Hôpital Monla – Liban

Pr Ali BAZARBACHI, Doyen Associé à la Recherche Fondamentale à la Faculté de Médecine Directeur du Programme de Transplantation de Moelle Osseuse à Naef K. Basile Cancer Institute - Centre Médical de l'Université Américaine de Beyrouth - Liban

Dr Georges BOUEIRI, Ex-Président de l'Ordre des Physiothérapeutes du Liban

Pr Ibrahim DAGHER, Chef de Service de Chirurgie a l'Hôpital Antoine Béclère - France

Dr Rola DIB KHALAF, Présidente de l'Ordre des Dentistes de Tripoli Liban – Nord

Pr Ghassan EL HAGE, Président du Département d'Obstétrique et de Gynécologie de l'Hôpital Général du Sahel - Liban

Pr Fouad EL SAYED, Professeur et Chef de Service de Dermatologie, Université Libanaise - President Elect de la Société Libanaise de Dermatologie

Pr Fadi GEARA, Professeur et Président du Département de Radio-oncologie au Centre Médical de l'Université Américaine de Beyrouth AUBMC - Liban

Pr Hassan HOSSEINI, Chef de l'Unité des Accidents Cérébraux Vasculaires au Centre Hospitalier Universitaire Henri - Mondor – France

Pr Karam KARAM, Ancien Ministre de la Santé du Liban et Professeur de Gynécologie au Centre Médical de l'Université Américaine de Beyrouth - Liban

Pr Carlos KHAIRALLAH, Président de l'Ordre des Dentistes du Liban

Pr Antoine KHOURY, Ex-Président de l'Ordre des Dentistes du Liban

Dr Jihad KHOURY, Professeur Associé d'Oto-rhino-laryngologie Clinique et Chirurgie Cervico-Faciale à la Faculté de Médecine de l'Université de Balamand – Liban

Mme Pascale MATHIEU, Présidente - Conseil de l'Ordre des Kinésithérapeutes Français

MODERATEURS

Pr Roy NASNAS, Professeur, Maladies Infectieuses, Faculté de Médecine de l'Université Saint Joseph - Président du Comité de Lutte contre les Infections Nosocomiales à l'Hotel Dieu de France – Liban

Pr Roland TOMB, Doyen de la Faculté de Médecine de l'Université Saint Joseph (USJ) – Liban

Pr Dany TOUMA, Président de la Société Libanaise de Dermatologie, Professeur Associé Adjoint de Dermatologie au Département de Dermatologie, Ecole de Médecine de l'Université de Boston

Pr Ayman TOURBAH, Professeur de Neurologie au Service de Neurologie au CHU de Reims Hôpital Robert Debré – France

Dr Mona YOUSSEF, Spécialiste en Maladies Infectieuses de l'American University of Beirut Medical Center, Consultant et Président du CLIN à l'Hopital Albert Haykel Tripoli - Liban

FRAIS D'INSCRIPTION

- Professionnels de santé libanais: **Gratuit**
 - Professionnels de santé français et franco-libanais: **150€**
 - Frais du dîner de Gala: **100\$**
-

Participeront:

- Membres de l'AMFL
 - Professionnels de santé français et libanais
 - Etudiants
-