

À l'Hôtel-Dieu de France :

Pr Ghanem, Élu futur Président de la Société Française De Chirurgie Orthopédique Pédiatrique France:



Le 13 Janvier 2025, reconnu pour son expertise de renommée internationale, le Pr Ismat Ghanem, Chef de Service de chirurgie orthopédique à l'Hôtel-Dieu de France et son réseau hospitalier et Chef du Département de Chirurgie Orthopédique à l'Université Saint Joseph, a été élu futur Président de la Société Française de Chirurgie Orthopédique Pédiatrique (SOFOP), marquant un précédent historique en devenant le premier non-Français à occuper ce poste. Cette nomination souligne la reconnaissance mondiale de son parcours exceptionnel, et vient ajouter à notre cher Liban une autre raison pour espérer à un avenir meilleur.

Le Pr Ghanem a consacré sa carrière à la chirurgie orthopédique, en particulier dans le traitement des pathologies et déformations complexes de l'enfant. Son engagement dans l'innovation, la recherche et la formation des jeunes chirurgiens lui a valu une reconnaissance unanime au sein de la communauté médicale nationale et internationale.

Fondée en France il y a 48 ans, la SOFOP réunit des spécialistes des quatre coins du monde et a pour objectif de promouvoir l'excellence dans la prise en charge des enfants atteints de problèmes orthopédiques. Sous la direction du Pr Ghanem, elle s'ouvre dorénavant à de nouvelles perspectives internationales, renforçant ainsi ses échanges et partenariats à l'échelle mondiale.

Prix Dr Philippe Kfouri



Le 30 Décembre 2024, L'Académie Nationale de Médecine en France a remis le Prix Dr Philippe Kfouri lors d'une cérémonie prestigieuse qui s'est tenue à Paris, en présence de la famille Kfouri, des ambassadeurs, du Directeur Général du Réseau hospitalier USJ-HDF, M. Nassib Nasr, du Doyen de la FM à l'USJ, le Professeur Elie Nemr, et du Directeur des Affaires Médicales de l'Hôtel-Dieu de France, le Professeur Georges Dabar. Ce prix rend hommage à l'héritage du Dr Philippe Kfouri et a été décerné au Dr Hampig Kourie, hématologue-oncologue éminent à l'Hôtel-Dieu de France, pour ses recherches innovantes en biologie et en médecine. Ses travaux, réalisés dans le cadre d'une collaboration scientifique franco-libanaise, portent sur les biopsies liquides dans les cancers métastatiques du colon, dans le cadre de son projet de recherche "NEORAS".

Ce prix souligne l'importance de la coopération scientifique entre la France et le Liban dans le domaine médical et met en avant les avancées majeures du Dr Kourie, qui incarnent l'esprit d'innovation et de solidarité. Après la cérémonie, un cocktail a été organisé au Cercle Interallié à Paris, réunissant des membres de l'Académie, des chercheurs et des représentants du corps médical franco-libanais.

Accord-Cadre de Coopération Internationale CHU Nice et HDF

Le 16 Décembre, Le CHU de Nice, l'Université Côte



d'Azur et l'UFR Médecine ont signé un accord-cadre de coopération internationale dans le domaine de la santé avec l'Université Saint Joseph et l'Hôtel-Dieu de France de Beyrouth.

Plusieurs thématiques de partenariat vont être approfondies dans les prochains mois, notamment :

- Le renforcement des capacités humaines des professionnels de santé libanais via l'accueil de professionnels de santé au CHU de Nice à des fins de formation clinique.
- Un partage d'expériences et un appui technique sur les enjeux de la pharmacie et du développement durable.
- Le développement en commun de projets de recherche fondamentale et de recherche clinique.

Une Première au Liban en Chirurgie Cardiaque



Intervention de David pour remplacer l'aorte ascendante tout en préservant la valve aortique native!

Le 25 Septembre 2024, le service de chirurgie cardiaque de l'Hôtel-Dieu de France a annoncé la réalisation d'une opération chirurgicale qui constitue une première au Liban,

menée par une équipe médico-chirurgicale libanaise de l'HDF. Le Dr Ziad Khabbaz, chirurgien cardiaque, en collaboration avec son équipe, a été le pionnier de cette intervention réussie.

L'opération de « David », décrite pour la première fois en 1992 par le professeur Tyrone David de l'Université de Toronto, vise à réparer les anévrismes de l'aorte ascendante, dès sa sortie du cœur (Sinus de Valsalva), tout en préservant et, si nécessaire, en réparant la valve aortique native.

Avant cette avancée technique, et encore aujourd'hui, la majorité des centres de chirurgie cardiaque à travers le monde réalisent un remplacement simultané de la valve aortique et de l'aorte ascendante par le biais d'une chirurgie de Bentall, qui implique l'utilisation d'une double prothèse valvulaire et aortique.

L'un des principaux avantages de la technique de David est d'éviter l'implantation d'une prothèse valvulaire, qu'elle soit mécanique ou biologique, chacune étant associée à un ensemble de complications.

Parmi celles-ci, l'endocardite (infection de la prothèse valvulaire) est particulièrement redoutable. De plus, la prothèse biologique a une durée de vie limitée (10 à 20 ans selon l'âge du patient), ce qui peut nécessiter une deuxième intervention complexe et très risquée. D'autre part, la prothèse valvulaire mécanique requiert un traitement anticoagulant à vie, ce qui peut également engendrer des problèmes majeurs.

Inauguration du Premier Centre de Cancer des Femmes au Liban et dans la Région



Le 14 Septembre 2024, l'ancien Premier ministre Najib Mikati a supervisé la signature d'un protocole d'accord

entre l'Hôtel-Dieu de France et la Fondation Diana Bou Dargham Tannoury pour le cancer des femmes, ainsi que l'inauguration du premier Centre de Cancer des Femmes au Liban et dans la région, dans la salle du Conseil de l'administration générale de l'hôpital.

L'événement s'est déroulé en présence de l'ancien ministre de la Santé publique, Dr. Firas Abiad, de l'ancien ministre d'État chargée des Affaires de Développement Administratif, Najla Riachi, du président de la Commission de la Santé à la Chambre des députés, le député Bilal Abdallah, du recteur de l'Université Saint-Joseph et président du Conseil d'administration de l'Hôtel-Dieu de France, le professeur Salim Daccache, du directeur général du réseau hospitalier (USJ-HDF), Nassib Nasr, du directeur du Centre de Cancer des Femmes, le professeur David Attallah, et de la présidente de la Fondation, Diana Bou Dargham Tannoury, ainsi que de représentants du groupe Benta et un grand nombre de médecins...

M. Nassib Nasr

Nassib Nasr a prononcé un discours dans lequel il a déclaré: « Ce centre n'est pas seulement un lieu ou un bâtiment, mais un symbole d'espoir, de solidarité et d'engagement envers la fourniture des meilleurs services de soins pour préserver la santé des femmes. Notre mission est claire : **offrir des soins de haute qualité et les soutenir de manière équivalente.** Les professionnels du secteur de la santé de ce centre sont des experts qualifiés, toujours prêts à fournir des services de santé de haut niveau et à accompagner chaque femme dans son parcours de guérison. Je souhaite particulièrement mentionner le Dr David Attallah, l'un de nos meilleurs spécialistes.

Il est également important de souligner l'importance de sensibiliser au cancer et de promouvoir les mesures de prévention... »

Le Père Daccache

Le Père Daccache a, quant à lui, souligné que « ce centre, conçu et réalisé grâce à la collaboration entre l'Hôtel-Dieu, son directeur général, le Dr David Attallah et la Fondation Diana Tannoury, fixe des normes très élevées pour nous tous, et particulièrement pour les spécialistes. Selon les témoignages les plus convaincants, ce qui est accompli aujourd'hui est véritablement de calibre mondial et répond à de nombreuses attentes et souffrances...

C'est un honneur pour moi de pouvoir accomplir la mission de l'Hôtel-Dieu de France, l'institution mère, à son plus haut niveau. Cela facilitera le maintien de notre hôpital en

position de leader... »

Le Père Daccache a aussi rajouté que « ce centre n'a pas de limites géographiques, puisque notre réseau hospitalier, qui s'étend de Fiyadieh à Bagdad, sera prêt à soutenir et à collaborer. De nombreuses personnes et équipes ont contribué à la création de ce centre ».

Dr. Attallah

Le Dr David Attallah, directeur du centre, a précisé : « Notre centre a pour mission d'aider les femmes atteintes de cancers gynécologiques et du sein en les protégeant à travers la sensibilisation, la prévention, la recherche et le traitement. Ce centre, sera le premier au Liban et dans la région, et un leader dans le monde arabe en matière de prévention, de recherche et de traitement. »

Le Service d'hématologie - oncologie: Une Présence Significative Au Congrès Européen de l'ESMO



Le 11 septembre 2024, Le Service d'hématologie-oncologie de l'Hôtel-Dieu de France a marqué une présence significative au congrès européen de l'ESMO à Barcelone, pour décrocher le quatrième renouvellement de l'accréditation européenne, soulignant la complémentarité entre l'oncologie et les soins palliatifs.

Depuis 2015, l'établissement est le premier dans la région arabe à avoir reçu cette distinction prestigieuse.



www.consent.ae

Manufactures of Quality Plastic Products

CONSENT Plastic is part of CONSENT GROUP which was established in 1975, since then Consent has become a leading manufacturer of Polyester Straps, PET Flakes with the largest production capacity in the Middle East. From its 250,000 sqft facility Consent is able to supply a superior quality PET strap, PET Flakes worldwide.

All our plants are fully automated, utilizing the latest technology available in the industry. With strict quality control measures in place, there is a great emphasis on testing to ensure compliance with the relevant international standards.



CONSENT Plastic manufactures a wide range of Polyester Straps under the brand name PETBAND®. PETBAND® meets ASTM standard D3950 and is available different sizes, colors along with the additional option of printing directly on the straps.



CONSENT Plastic employ world-class technologies and processes from Europe which converts Used PET bottles into a range of useful plastic products. CONSENT Plastic has set up a PET recycling facility complete with fully automatic bottle and flakes sorting. CONSENT Plastic make PET flakes are being used in Strapping, PSF, sheets and bottles.



- Fully Automatic Top Sealed Vertical PET Pallet Strapping Machine
- Fully Automatic Horizontal Pallet Strapping Machine
- Pneumatic Plastic Strapping Tool
- Battery Operated Plastic Strapping Tool
- Manual Plastic Strapping Tool

