

PROGRAMME

# Un jour au cœur des hôpitaux de l'AP-HP

JOURNÉE PORTES OUVERTES

## Conférence grand public

Vendredi 27 mai 2016 à 17h 30

Hôpital européen Georges-Pompidou



# SOMMAIRE

- P. 4 La chirurgie des malformations complexes de la trachée de l'enfant
- P. 6 Microbiote : les nouvelles promesses thérapeutiques de l'intestin ?
- P. 8 Chirurgie ambulatoire : prothèse totale de hanche et d'épaule désormais possible sans passer une nuit à l'hôpital
- P. 10 Stress post-traumatique après les attentats : le blocage de la reconsolidation des souvenirs
- P. 12 Philosophie de la santé : la fonction soignante en partage
  
- P. 14 La Fondation AP-HP pour la Recherche

# ÉDITORIAL

Dans le cadre de la 3ème édition des Journées Portes Ouvertes de l'Assistance Publique-Hôpitaux de Paris, nous avons souhaité partager avec vous, au travers d'une conférence grand public, des regards croisés sur ce qui se crée à l'AP-HP.

Au cours de cette conférence, huit intervenants viendront présenter, en quelques minutes, leurs découvertes, leurs travaux les plus récents, leurs innovations les plus marquantes, avec un éclairage inédit sur les perspectives dans leurs disciplines.

Au programme de la conférence animée amicalement par le journaliste Vincent Olivier : la chirurgie des malformations complexes de la trachée de l'enfant, les nouvelles promesses thérapeutiques de l'intestin grâce au microbiote, la prothèse totale de hanche et d'épaule désormais possible sans passer une nuit à l'hôpital, le traitement du stress post-traumatique après les attentats, la fonction soignante, autant d'illustrations des apports du centre hospitalo-universitaire francilien à la médecine de demain.

# LA CHIRURGIE DES MALFORMATIONS COMPLEXES DE LA TRACHÉE DE L'ENFANT

---

## Professeur Noël GARABEDIAN

*Chef de service Oto-rhino-laryngologie et chirurgie cervico-faciale pédiatrique*

*Hôpital Necker-Enfants malades – AP-HP*

Le Pr Eréa-Noël Garabédian est chef du service d'ortho-rhino-laryngologie et chirurgie cervico-faciale pédiatrique de l'hôpital Necker-Enfants malades, AP-HP, et coordonnateur du centre de référence des malformations ORL rares. Le Pr Garabédian est aussi Président de la commission médicale d'établissement (CME) de l'AP-HP. Le service qu'il dirige prend en charge un grand nombre de patients (34 000 consultations et 4 000 actes opératoires réalisés), et figure parmi les premiers centres internationaux dans cette surspécialité. Il a permis le développement de techniques chirurgicales modernes dans les malformations laryngotrachéales et cervico-faciales. Il a aussi contribué au développement de la prise en charge de la surdité de l'enfant, de la chirurgie de la base du crâne, des malformations et tumeurs cervico-faciales.

---

## Professeur Olivier RAISKY

*Chirurgien cardiaque pédiatrique*

*Hôpital Necker-Enfants malades – AP-HP*

Le Pr Olivier Raisky est chirurgien cardiaque pédiatrique   l'hôpital Necker-Enfants malades, AP-HP. Il a participé au développement de nouvelles techniques chirurgicales en cardiologie pédiatrique, notamment en matière d'assistance circulatoire.

# SYNTHÈSE

L'hôpital Necker-Enfants malades, AP-HP, réunit aujourd'hui les services de soins et centres nationaux de référence impliqués dans la prise en charge de patients atteints de pathologies complexes de la trachée, cet organe du système respiratoire reliant le larynx aux bronches.

C'est dans ce contexte que le groupe Trachée a été créé. Son objectif est aujourd'hui d'identifier précocement les patients pouvant bénéficier de cette prise en charge innovante et adaptée.

A ce jour, il a réalisé une quarantaine d'interventions chirurgicales sur la trachée d'enfants : reconstruction par greffe, fermeture de fentes laryngo-trachéo-oesophagiennes (caractérisées par une communication anormale entre le larynx et le pharynx)...

L'afflux de patients a permis d'améliorer, en moins de deux ans et de manière significative, la prise en charge de ces pathologies complexes et d'innover sur les techniques utilisées, dans un environnement anesthésique et réanimatoire propice.

Le Pr Olivier Raisky, chirurgien cardiaque pédiatrique à l'hôpital Necker-Enfants malades, AP-HP, et le Pr Erea-Noël Garabédian, chef du service d'ortho-rhino-laryngologie et chirurgie cervico-faciale pédiatrique à l'hôpital Necker-Enfants malades, AP-HP, et Président de la commission médicale d'établissement de l'AP-HP, vous présenteront à l'occasion de cette conférence plusieurs de ces grandes avancées. Ils reviendront notamment sur une première mondiale ayant nécessité le travail de cinq équipes anesthésiques et chirurgicales.

# MICROBIOTE : LES NOUVELLES PROMESSES THÉRAPEUTIQUES DE L'INTESTIN ?

---

## Professeur Gabriel PERLEMUTER

*Chef de service Hépatogastroentérologie et nutrition*

*Hôpital Antoine-Béclère  
- AP-HP - Université  
Paris-Sud - Inserm U996*

Gabriel Perlemuter est professeur des universités, praticien hospitalier et chef du service d'hépatogastroentérologie et nutrition à l'hôpital Antoine-Béclère (AP-HP).

Il enseigne à l'université Paris-Sud/Paris-Saclay et dirige une équipe de recherche à l'Inserm sur le microbiote intestinal et le foie.

Il est membre de plusieurs sociétés savantes. Il est l'auteur de nombreuses publications scientifiques et didactiques, et donne régulièrement des conférences nationales et internationales.

Le Pr Perlemuter vient de publier « *Les bactéries, des amies qui vous veulent du bien* ».

---

## Professeur Francisca JOLY

*Unité fonctionnelle  
gastro-entérologie et  
assistance nutritive*

*Hôpital Beaujon - AP-HP*

Francisca Joly est gastro-entérologue et nutritionniste au sein de l'unité fonctionnelle de gastro-entérologie et d'assistance nutritive de l'hôpital Beaujon, AP-HP.

Elle est également maître de conférences à l'Université Paris Diderot-Paris 7 et fait partie de l'équipe de physiologie et d'endocrinologie digestives du centre de recherche sur l'inflammation (UMR 1149 Inserm).

Ses activités cliniques, de recherche et d'enseignement portent sur la prise en charge et le traitement de patients adultes atteints de maladies rares de l'appareil digestif, allant de la nutrition artificielle à la transplantation intestinale.

Le Pr Joly a récemment publié un ouvrage sur la rôle clé de l'intestin considéré comme étant le deuxième cerveau de l'homme.

# SYNTHÈSE

Savez-vous quel est l'endroit sur terre où la densité d'êtres vivants est le plus élevée ? Inutile d'aller chercher bien loin, la réponse est en nous, dans notre intestin ! 100 000 milliards de bactéries, près de 1,5 kg de microbes, peuplent notre tube digestif pour notre plus grand bien !

Ce microbiote intestinal nous envahit dès le premier instant de notre vie.

C'est un univers intérieur avec lequel nous vivons en parfaite symbiose, qui nous aide à mieux digérer et à fabriquer des vitamines, et qui participe au développement de notre immunité, pour nous maintenir en bonne santé.

Mais, sous l'effet de facteurs environnementaux, comme une meilleure hygiène, le mode d'accouchement, une mauvaise alimentation, l'équilibre qui existe entre nous et nos bactéries peut se rompre et aboutir à une dysbiose. Cette dysbiose va être à l'origine de maladies dont la fréquence ne cesse d'augmenter, comme le surpoids, les maladies cardiaques, les colites, les allergies et même le stress, les addictions ou l'autisme.

Nous nous trouvons aujourd'hui à l'aube d'une révolution médicale, comme Pasteur en son temps. Le microbiote intestinal, véritable nouvel organe, a été décrypté. Comprendre son développement et son fonctionnement, c'est nous protéger de ces maladies ou limiter leurs effets.

Comprendre ce monde bactérien qui vit en nous, c'est découvrir qu'il est possible, par de bonnes habitudes alimentaires et l'utilisation de prébiotiques ou de probiotiques, de le choyer et de le renforcer, pour préserver notre capital santé. La source du bonheur est bien dans l'intestin !

# CHIRURGIE AMBULATOIRE : PROTHÈSE TOTALE DE HANCHE ET D'ÉPAULE DÉSORMAIS POSSIBLE SANS PASSER UNE NUIT À L'HÔPITAL

---

## Professeur Philippe HARDY

*Chef de service  
Orthopédie et  
traumatologie*

*Hôpital Ambroise-Paré  
- AP-HP*

Le Pr Philippe Hardy est chirurgien et chef du service d'orthopédie et de traumatologie de l'hôpital Ambroise-Paré, AP-HP.

Directeur pédagogique de l'école de chirurgie de l'AP-HP, le Pr Hardy enseigne également à l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines.

Il est par ailleurs rédacteur associé pour la revue Orthopaedics & traumatology : surgery & research (OTSR).

# SYNTHÈSE

Les progrès conjoints des techniques chirurgicales, et des techniques d'anesthésie contrôlent les douleurs postopératoires, limitent les pertes sanguines et les effets secondaires des antalgiques. Ils permettent ainsi aujourd'hui d'effectuer en ambulatoire la pose d'une prothèse totale de hanche ou de l'épaule.

Cette chirurgie impose une prise en charge multidisciplinaire. La participation active du patient à ce nouveau protocole, et de toutes les équipes de soins et du réseau ville-hôpital, est en effet essentielle.

A l'occasion de cette conférence, le Pr Philippe Hardy évoquera ces interventions en chirurgie ambulatoire imposant une sélection stricte des patients, ainsi qu'une information et une éducation thérapeutique préopératoire adaptée.

Un réseau ville-hôpital, mis en place en amont, est également nécessaire afin de garantir la sécurité du patient à son domicile.

Parce qu'elle est bénéfique pour la santé des patients et moins coûteuse pour la société, son développement est devenu prioritaire.

Toutes les techniques chirurgicales ne peuvent en bénéficier.

Il doit s'agir de techniques chirurgicales parfaitement standardisées, réglées avec des risques limités et identifiés.

# STRESS POST-TRAUMATIQUE APRÈS LES ATTENTATS : LE BLOCAGE DE LA RECONSOLIDATION DES SOUVENIRS

---

## Professeur Bruno MILLET

*Psychiatre  
Hôpital de la  
Pitié-Salpêtrière – AP-HP*

Bruno Millet est professeur de psychiatrie à l'Université Pierre et Marie Curie (Paris 6), et responsable de l'Unité de Stimulation Cérébrale pour patients souffrant de Toc et d'Addiction (Stocad) dans le département de psychiatrie adulte à l'hôpital de la Pitié-Salpêtrière à Paris. Ancien responsable du pôle hospitalo-universitaire de psychiatrie adulte à Rennes de 2002 à 2012, il est aussi aujourd'hui président du conseil scientifique de la Fondation Deniker et expert près des tribunaux de la Cour d'Appel de Paris.

---

## Professeur Alain BRUNET

*Université McGill  
Montréal*

Alain Brunet, Ph.D., est professeur titulaire au Département de psychiatrie de la faculté de médecine de l'Université McGill (Montréal, Canada). Il est directeur du programme de recherche Santé mentale et société à l'Institut universitaire en santé mentale Douglas (Montréal, Canada). Il est éditeur adjoint de la revue savante anglo-saxonne *Journal of Traumatic Stress* et ancien vice-président de l'International Society for Traumatic Stress Studies (USA).

# SYNTHÈSE

Suite aux attentats survenus le 13 novembre 2015, de nombreuses personnes (victimes, secouristes, proches témoins, policiers, journalistes, etc.) sont susceptibles de développer des troubles psycho-traumatiques, et notamment un état de stress post-traumatique (ESPT).

L'AP-HP a décidé de mener des recherches pour améliorer la prise en charge de ce type de fragilité psychique.

Le Pr Brunet, spécialiste du traumatisme à l'Université McGill de Montréal, et le Pr Millet, psychiatre à l'hôpital de la Pitié-Salpêtrière, AP-HP, présenteront à l'occasion de cette conférence, un projet international, promu par l'AP-HP, visant à tester une technique de soins adaptée aux patients souffrant de troubles de stress post-traumatique : le blocage de la reconsolidation, qui consiste à évoquer une situation traumatisante après l'utilisation d'un bétabloqueur.

Le volet action du projet prévoit de former les cliniciens à cette technique tandis que le volet recherche, coordonné par le Pr Millet à l'hôpital de la Pitié-Salpêtrière, AP-HP, permettra d'évaluer l'efficacité de cette thérapie innovante chez 300 patients souffrant de troubles de stress post-traumatique. Cent patients serviront de groupe contrôle en bénéficiant d'un traitement habituel.

Quatorze centres, dont neuf hôpitaux de l'AP-HP, ont d'ores et déjà accepté de participer à cette « recherche-action » soutenue par la fondation recherche de l'AP-HP et par un soutien du Fonds de dotation MSDAVENIR, dédié au renforcement des partenariats dans les sciences du vivant en France.

# PHILOSOPHIE DE LA SANTÉ : LA FONCTION SOIGNANTE EN PARTAGE

---

## **Cynthia FLEURY**

*Professeur de philosophie  
politique, psychanalyste,*

*Chaire coopérative de  
philosophie à l'hôpital  
Hôtel-Dieu – AP-HP*

Cynthia Fleury, enseignante-chercheuse en philosophie politique et psychanalyste, est à l'origine de la création de la «chaire coopérative de philosophie à l'hôpital» à l'Hôtel-Dieu, AP-HP, accessible à tous les publics.

En tant que psychanalyste, elle est notamment membre de la cellule d'urgence médico-psychologique du SAMU 75, AP-HP.

Cynthia Fleury enseigne aussi à l'Ecole Polytechnique et à l'American University of Paris et mène des travaux de recherche au sein du Laboratoire Centre des Sciences de la Conservation du Museum National d'Histoire Naturelle.

# SYNTHÈSE

La « Chaire coopérative de philosophie à l'hôpital » à l'Hôtel-Dieu, AP-HP, ouverte à tous, a vocation à réinventer la relation au soin, à la maladie, à la vie et aux autres. Ces autres étant successivement ceux qui nous secourent, nous sauvent et nous soutiennent.

La maladie, pour être guérie, demande certes d'être objectivée, mais le sujet malade se vit avant tout comme sujet et non comme malade. Le soin nécessite donc de considérer aussi cette singularité.

Il ne s'agit pas de stigmatiser le corps médical mais simplement de faire de l'hôpital le lieu de vie et de réflexion, d'entraide et d'itinérance, qu'il est substantiellement.

En intégrant l'hôpital, la philosophie rappelle la nécessité de penser le soin de façon holistique, dans sa totalité.

La première qualité du dispositif hospitalier – avant toute technicité – est intersubjective et interrelationnelle.

Des liens se tissent entre les différentes personnes qui traversent son espace/ temps si particulier : les patients, les familles et le corps hospitalier et médical.

L'hôpital doit être pensé comme un lieu d'hospitalité, avec notamment cette fonction soignante en partage, face à l'hôpital comme structure organisationnelle et managériale.

## LA FONDATION AP-HP POUR LA RECHERCHE

La Fondation de l'Assistance Publique – Hôpitaux de Paris pour la Recherche a été créée en 2015.

Cette fondation hospitalière, la première en France, a pour vocation :

- ▶ d'encourager les thématiques de recherche émergentes pour les soins de demain (microbiote, thérapie cellulaire...),
- ▶ de promouvoir la formation et la valorisation des parcours professionnels des personnels hospitaliers,
- ▶ de contribuer au développement de la médecine numérique personnalisée.

Via son programme de recherche, arrêté par un conseil scientifique, la fondation soutient les équipes de recherche qui travaillent quotidiennement auprès des patients et des familles.

### **Pour faire un don**

- en ligne sur la plateforme sécurisée :

**<https://soutenir.fondation-recherche-aphp.fr/b/mon-don>**

Vous avez le choix de faire un don ponctuel ou régulier.

- par chèque bancaire à l'ordre de « **Fondation de l'AP-HP pour la recherche** » **3 avenue Victoria – 75004 Paris**

Aider la recherche au bénéfice des patients, c'est aider les 39 hôpitaux publics de l'AP-HP :

- ▶ 1er centre hospitalo-universitaire de recherche biomédicale d'Europe,
- ▶ 1er promoteur d'essais cliniques en France,
- ▶ 8 millions de malades chaque année,
- ▶ la moitié des centres de référence de France pour les maladies rares,
- ▶ plus de 40 000 patients inclus dans des projets de recherche,
- ▶ près de 23 000 chercheurs, à l'origine de plus de 9 000 publications,
- ▶ 1ère greffe rénale avec donneur non apparenté en 1960,
- ▶ naissance du 1er bébé éprouvette en 1982,
- ▶ a contribué à la découverte du SIDA entre 1983 et 1985,
- ▶ 1ère triple transplantation coeur, poumon et foie en 1990,
- ▶ 1ère greffe totale de la face et des paupières en 2010,
- ▶ 1er coeur artificiel implanté en 2013,
- ▶ 1ère thérapie cellulaire dans l'infarctus du myocarde en 2015.

Un reçu fiscal vous sera adressé pour chaque don.

Vous pouvez déduire de vos impôts jusqu'à 66 % du montant du don versé, dans la limite de 20 % de votre revenu imposable.

Pour les entreprises, vous pouvez déduire de vos impôts jusqu'à 60 % du montant du don versé, dans la limite de 5 ‰ du chiffre d'affaires.

Si vous êtes assujetti à l'ISF, il vous est possible de déduire 75 % du montant de votre don (réduction plafonnée à 50 000 € par an).

Pour en savoir plus sur  
la 3ème édition de la Journée Portes Ouvertes  
du samedi 28 mai 2016

«Un jour au coeur des hôpitaux de l'AP-HP»

[Retrouver le programme général](#)

[www.aphp.fr](http://www.aphp.fr)

Retrouvez-nous également sur  
Facebook & Twitter #JPOAPHP2016

