



Les « rendez-vous presse » de la recherche médicale appliquée

URGENCE CANCER 2009

Dans le cadre de sa campagne **URGENCE CANCER !** la Fondation de l'Avenir vous convie aux rencontres de la recherche médicale appliquée qui se dérouleront **du 31 AOUT AU 8 DECEMBRE 2009**. Elles vous permettront de rencontrer à la fois les chercheurs dans leur service ou leur laboratoire et les patients qui bénéficient des avancées scientifiques de leurs travaux. **La Fondation de l'Avenir contribue au financement des travaux de ces chercheurs.**

Du 31 août ou 11 septembre 2009 : hôpital Necker, Paris

La réimplantation d'ovaires immatures cryoconservés pour préserver la fertilité des petites filles après un traitement par chimio ou radiothérapie

Chimiothérapies et radiothérapies restent les armes essentielles du combat contre le cancer, mais chez les petites filles, elles peuvent détruire le tissu ovarien fragile et entraîner stérilités et troubles hormonaux. Après avoir étudié les modalités de stockage puis de réimplantation d'une partie de l'ovaire, l'équipe du docteur Frédérique Sauvat (Hôpital Necker - Paris) s'assure que cette technique n'augmente pas les risques de malformation ou de cancer. Des jeunes filles dont le cortex ovarien fut prélevé dès 1998 attendent ces résultats pour envisager une réimplantation.

► ► ► Organisation d'interview avec l'équipe du Docteur Frédérique Sauvat à l'hôpital Necker à Paris

8 octobre 2009 : voyage de presse, Caen, CHU de Caen **Améliorer l'efficacité des traitements du cancer lié à l'amiante**

Lié à l'amiante dans 85 % des cas, le mésothéliome pleural est un cancer en forte progression : **100 000 décès sont annoncés d'ici 20 ans**, car des années séparent l'exposition des premiers symptômes. Les fibres microscopiques d'amiante restent prisonnières de la plèvre et l'irritent. **Ce cancer est très meurtrier (3 000 décès par an)** car le mésothéliome, qui produit une protéine qui empêche les cellules cancéreuses de mourir, résiste aux chimiothérapies. Le Professeur Philippe Icard et le Docteur Laurent Poulain (Caen) cherchent à bloquer l'action de cette protéine pour la rendre chimiosensible. L'espoir est grand pour les malades et futurs malades.

14h : Rencontre...

avec le Professeur Philippe Icard et le Docteur Laurent Poulain dans le laboratoire de recherche du Centre de Lutte Contre le Cancer François Baclesse.

17 h : Conférence ...

« le mésothéliome malin et son traitement »

Le Docteur Laurent Poulain et le Professeur Philippe Icard feront un point sur les résultats de leurs travaux afin d'améliorer l'efficacité des traitements des cancers liés à l'amiante. L'équipe du Professeur Marc Letourneux fera un état des lieux des données épidémiologiques et des actions de prévention en France : évolution en France du mésothéliome malin, étude de la fréquence des cancers dans une population de personnes exposées à l'amiante, dépistage précoce grâce à des nouvelles techniques d'imagerie.

27 octobre 2009 : voyage de presse, Dijon, Centre régional GF Leclerc **Empêcher les récurrences de tumeurs du cerveau**

Les tumeurs cérébrales ou glioblastomes sont peu sensibles à la radiothérapie ou la chimiothérapie. Ces traitements permettent de retarder les récurrences à la suite de l'ablation chirurgicale de la tumeur, mais cette dernière est forcément limitée, et les rechutes très fréquentes. D'où l'intérêt des travaux menés par l'équipe du Professeur Bruno Chauffert sur l'efficacité de la chimiothérapie intracérébrale. **Son équipe évalue la tolérance à l'administration d'une substance anti-tumorale très efficace, le carboplatine, directement dans la zone de l'intervention chirurgicale.**

14h : Rencontre ...

avec le Professeur Bruno Chauffert dans son service à Dijon pour exposer les résultats de ses travaux de recherche : qu'est ce qu'une tumeur cérébrale ? D'où vient-elle ? Comment se propage t-elle ? Quel est l'intérêt de la chimiothérapie intracérébrale ? Quels sont les résultats de ses travaux de recherche ?

15 h : Visite ...

d'une unité chirurgicale expérimentale

Présentation d'une chimiothérapie intracérébrale filmée lors de l'opération d'une patiente atteinte d'une forme assez rare de tumeur de la base du crâne, le chordome.

8 décembre 2009 : congrès de la Fondation de l'Avenir « Parce qu'il est urgent de mieux soigner le cancer »

Ce congrès permettra de présenter les recherches sur le cancer soutenues par la Fondation et de faire le point sur la prise en charge en cancérologie dans les centres de soins mutualistes.

Une première partie sera consacrée à un panorama des **perspectives thérapeutiques** dans le **traitement des tumeurs**, à partir d'exemples de projets soutenus par la Fondation de l'Avenir. Trois projets soutenus par la Fondation de l'Avenir, trois raisons d'espérer, seront présentés à cette occasion :

- le traitement des tumeurs osseuses : Docteur **Dominique Heyman** (Chercheur, Inserm ERI7, Nantes) ;
- le traitement des tumeurs cérébrales : Professeur **Bruno Chauffert** (Oncologue, CGFL Dijon) ;
- le traitement des tumeurs cutanées : Docteur **Thierry Magnaldo** (Chercheur, CNRS, Nice) .

Une seconde partie fera le point sur les **pratiques innovantes en mutualité** soutenues par la Fondation de l'Avenir et ses Fondations abritées **dans le domaine du cancer**. Cette table ronde sera l'occasion de présenter **trois pratiques mutualistes et autant d'innovations** autour du traitement des cancers urologiques, de la prise en charge de la douleur et de l'accompagnement des familles.

Enfin, **Etienne Caniard** Président de la Fondation de l'Avenir et **Daniel Lenoir**, Directeur général de la Mutualité Française, remettront « la bourse de la recherche clinique mutualiste ».

► ► ► Pour vous inscrire aux rendez-vous presse de la recherche médicale appliquée contre le cancer, merci de bien vouloir contacter :

Agence Verte – Sophie Nunziati - 01 48 51 10 67 snunziati@agenceverte.com

Fondation de l'Avenir : Fabienne Duboscq – 01 40 43 23 75 infocom@fondationdelavenir.org