

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

L'Institut de cancérologie Gustave Roussy (France) et le M. D. Anderson (USA) ouvrent les inscriptions pour un événement scientifique inédit : un symposium ouvert et interactif dédié au traitement personnalisé du cancer, à Paris les 9 et 10 juillet 2009.

Villejuif, le 5 mai 2009

L'Institut de Cancérologie Gustave Roussy (IGR) de Villejuif, France et le M. D. Anderson Cancer Center de l'Université du Texas à Houston, USA, en partenariat avec d'autres centres d'excellence de lutte contre le cancer en Europe, aux États-Unis, au Canada et en Asie organisent un symposium ouvert et interactif exclusivement consacré au traitement personnalisé du cancer. Cet événement majeur se tiendra à Paris, au Palais des Congrès les 9 et 10 juillet 2009.

Ce symposium intitulé « **Worldwide Innovative Network (WIN) in personalized cancer medicine** » (réseau mondial de l'innovation dans les traitements individualisés du cancer) approfondira les interactions fécondes entre les chercheurs, les cliniciens, les développeurs de technologies, l'industrie pharmaceutique et biotechnologique. Le programme comprendra des sessions consacrées à la vision stratégique, aux concepts scientifiques les plus avancés, aux développements technologiques aussi bien qu'aux principaux succès dans le domaine du traitement personnalisé du cancer et des réseaux internationaux de coopération. Le symposium offrira un forum ouvert et interactif entre les participants et les intervenants : tous les participants inscrits sont invités à soumettre leurs questions relatives aux besoins non satisfaits dans le traitement personnalisé du cancer (s'inscrire en ligne sur www.mfcongres.com).

"Le diagnostic et le traitement personnalisé précoces représentent les approches les plus efficaces pour modifier les pronostics du cancer et réduire significativement le taux global de mortalité. La coopération internationale stimulée par ce symposium sera cruciale pour atteindre ces objectifs dans les cinq prochaines années plutôt que d'attendre vingt ans encore" affirme le Pr Thomas Tursz, Directeur Général de l'Institut Gustave Roussy.

"Faire évoluer le traitement du cancer vers une médecine personnalisée représente un défi clinique, scientifique et économique majeur. Cela impliquera de réduire le temps qui s'écoule entre les découvertes faites sur la biologie et la génétique des cellules cancéreuses et la disponibilité réelle des thérapies qui offrent les meilleures perspectives pour le malade atteint de cancer" explique John Mendelsohn, M.D., président de M.D.Anderson.

Le comité scientifique du symposium et ses partenaires se réjouissent de vous accueillir à cet événement. Pour votre information merci de voir le programme ci attaché

L'Institut Gustave Roussy

L'Institut de cancérologie Gustave Roussy, un des premiers Centres de Lutte Contre le Cancer en Europe est un établissement privé participant au service public hospitalier et habilité à recevoir des dons et legs. Il constitue un pôle d'expertise global contre le cancer entièrement dédié aux patients. Il réunit sur un même site près de 2000 professionnels dont les missions sont le soin, la recherche et l'enseignement. L'IGR en chiffres : 368 lits et places d'hôpital de jour, 159 médecins statutaires, 751 soignants, 161.000 consultations et 43.000 patients suivis par an, 14 unités de recherche, 300 chercheurs, 2.600 étudiants, chercheurs et médecins formés par an. Site Internet : www.igr.fr

M. D. Anderson

Le M.D.Anderson de l'Université du Texas à Houston figure parmi les centres de lutte contre le cancer les plus réputés au monde. Centre de soins, de recherche, d'éducation et de prévention, le MD Anderson fait partie des 40 centres généralistes mondiaux désignés par l'Institut National du Cancer. Sur quatre de ces six dernières années, le M.D.Anderson s'est classé n°1 dans la catégorie "traitement du cancer" dans l'enquête sur "les meilleurs hôpitaux américains" publiée chaque année par *US News & World Report*.

 [Visitez M. D. Anderson News Via RSS](#)  [Suivre M. D. Anderson sur Twitter](#)

Contacts presse :

MD Anderson Cancer Center (www.mdanderson.org)
Wendy Gottsegen, 713-794-1584
externalcommunications@mdanderson.org

Institut Gustave Roussy (www.igr.fr)
Chloe Louys, +33 1 42 11 50 59
chloe.louys@igr.fr



kdm communications limited
(www.kdm-communications.com)
Sarah Khan : +44.1234.21055
e-mail: sarahk@kdm-communications.com



MF Congres
(www.mfcongres.com)
Michael Bia: +33 1 40 07 11 21
e-mail: mbia@fr.oleane.com

Intervenants participant au symposium

Richard L. Schilsky, University of Chicago Medical Center, Chicago, USA
Thomas Tursz, Institut Gustave Roussy, Villejuif, France
Leroy Hood, Institute for System Biology, Seattle, USA
Julio E. Celis, Institute of Cancer Biology, Copenhagen, Denmark
Stanley Hamilton, MD Anderson Cancer Center, Houston, USA
Ulrik Ringborg, Karolinska Institutet, Stockholm, Sweden
Ignacio I. Wistuba, MD Anderson Cancer Center, Houston, USA
Stephen Friend, Sage, Seattle, USA
Olli Kallioniemi, Institute For Molecular Medicine, University of Helsinki, Finland
Guo-Liang Jiang, Shanghai Cancer Center, Fudan University, Shanghai, China

George Simon, Fox Chase Cancer Center, Philadelphia, USA
Robert Sigal, GE Healthcare, Paris, France
Manfred Schmitt, Technische Universitaet Muenchen, Munich, Germany
Juri Gelovani, MD Anderson Cancer Center, Houston, USA
René Bernards, Netherlands Cancer Institute, Amsterdam, The Netherlands
Giles Vassal, Institut Gustave Roussy, Villejuif, France
Lu Yiming, RuiJin Hospital and University Medical School, Shanghai, China
Vladimir Lazar, Institut Gustave Roussy, Villejuif, France
Neil Cook, Agilent Technologies, Santa Clara, USA
Rolf Lewensohn, KBC, Karolinska Institutet, Stockholm, Sweden
Joost van den Oord, Katholieke Universiteit Leuven, University Hospitals, Leuven, Belgium
Lajos Pusztai, MD Anderson Cancer Center, Houston, Texas
Marco Pierotti, Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy
Anil Potti, Duke University, Durham, USA
Jean-Charles Soria, Institut Gustave Roussy, Villejuif, France
Anton Berns, Netherlands Cancer Institute, Amsterdam, The Netherlands
Alan Spatz, Segal Cancer Center, Jewish General Hospital, Montreal, Canada
Johan De-Bonno, Royal Marsden Hospital, London, United Kingdom
Joakim Lundeberg, Royal Institute for Technology, Stockholm, Sweden
Fabrice André, Institut Gustave Roussy, Villejuif, France
Zohar Yakhini, Agilent Laboratories and Technion, Haifa, Israel
Simone Guenther, Applied Biosystems, Foster City, USA
Johan Hanson, Karolinska Institutet, Stockholm, Sweden
Richard Booton, The Christie and Manchester Cancer Research Centre, Manchester, United Kingdom

Organisateurs du WIN network symposium

Institut Gustave Roussy (IGR), Villejuif (France)
MD Anderson Cancer Center (MDACC), Houston (USA)
Karolinska Institutet (KI), Stockholm (Sweden)
Fox Chase Cancer Center (FCCC), Philadelphia (USA)
Duke University, Durham (USA)
Segal Cancer Center, Jewish General Hospital, Montréal (Canada)
Institute for Molecular Medicine (FIMM) University of Helsinki, Helsinki (Finland)
Technische Universitaet Muenchen (TUM), Munich (Germany)
Royal Institute for Technology (KTH), Stockholm (Sweden)
Katholieke Universiteit Leuven, University Hospitals, Leuven (Belgium)
Istituto Nazionale dei Tumori, Milan (Italy)
Shanghai Cancer Center, FUDAN University, Shanghai (China)
RuiJin Hospital and University Medical School, Shanghai (China)
Centro Nacional de Investigaciones Oncologica (CNIO), Madrid (Spain)
The Christie and Manchester Research Cancer Centre, Manchester, United Kingdom

Partenaires technologiques, co-organisateurs et sponsors

Agilent Technologies, Santa Clara (USA)
GE Healthcare, Chalfont St Giles (UK)
Applied Biosystems, Foster City (USA)

Edito Programme

Dans le domaine de l'oncologie, l'un des défis majeurs à venir réside sans aucun doute dans le diagnostic précoce et le traitement personnalisé du patient. Son but est de mieux connaître l'expression du profil génétique et / ou protéinique ou les modifications de l'imagerie fonctionnelle, de manière à bien identifier les patients à risque.

Bien sûr, des questions subsistent quant aux moyens et aux échéances où ces concepts deviendront des habitudes cliniques qui changeront les pratiques hospitalières.

C'est de ces problèmes que traitera le symposium WIN (Worldwide innovative networking in personalized cancer medicine) avec des intervenants clés et devant un public de médecins, scientifiques, chercheurs en oncologie, associations dans le domaine de la santé, représentants des patients. Nous interrogerons aussi des entreprises en biotechnologies et des représentants de l'industrie pharmaceutique.

Venez nous rejoindre à Paris au premier forum interactif WIN. Celui ci sera entièrement dédié au traitement personnalisé du cancer et a pour objectif d'améliorer la vie des patients et la vie tout court.

Inscrivez-vous dès aujourd'hui afin de participer activement au symposium Win en envoyant vos questions à nos intervenants. Dès votre inscription enregistrée, vous recevrez un mot de passe et des instructions détaillées sur les modalités de participation au forum.