

Lundi 12 décembre 2011

NOUVEAU LIEU

Maison de la Chimie

Amphithéâtre Lavoisier

28 bis, rue Saint-Dominique 75007 Paris

Sous le Haut Patronage de
Monsieur Nicolas Sarkozy
Président de la République

Le Technion Relève les Enjeux de la Médecine Personnalisée

Journée scientifique

8h30 : Accueil et Enregistrement

9h15 : Introduction

Professeur Jacques Stern,
Médaille d'Or du CNRS 2006, Conseiller auprès du
Ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche



Le patient, une approche sur mesure de la médecine

9h30-11h30

Président de Séance :
Professeur François Guinot,
Président Honoraire de
l'Académie des Technologies

Professeur Peretz Lavie, Président du Technion - Israel Institute of Technology
>> *Médecine Personnalisée: un Challenge pour la pratique médicale*

Professeur Karl Skorecki, Directeur Médical Recherche et Développement, Institut Rappaport, Faculté de Médecine Rappaport, Technion - Israel Institute of Technology
>> *Où se place la « personne » dans la Médecine Personnalisée ?*

Docteur Mohamed Afshar, Président Directeur Général, Ariana Pharmaceuticals SA et Frédéric Durand-Salmon, Président BePATIENT
>> *le patient, acteur de sa santé : une opportunité pour l'innovation de la médecine personnalisée et de la recherche des bio-marqueurs*

Monsieur Thierry Zylberberg, Directeur Division Santé, Orange Healthcare
>> *Médecine Personnalisée*


Professeur Bernard Rigaud, Directeur de l'Ecole d'Ingénieurs ISI, Castres - TIC et Santé
>> *The ISIS connected Health Lab*

Professeur Lior Gepstein, Laboratoire de Cardiologie en santé et maladie, Faculté de Médecine Rappaport, Technion - Israel Institute of Technology
>> *Cellules souches pluripotentes : Implications dans les recherches cardiovasculaires fondamentales et translationnelles*

Nicholas Ayache, Directeur de Recherche, INRIA
>> *Vers un modèle numérique et personnalisé du cœur*

Monsieur Gérald Ulrich, PharmD, CEO Aterovax
>> *La place des bio marqueurs et de l'approche multi marqueurs dans la prédiction du risque cardiovasculaire*

Prof. Bernard Lévy, Professeur de physiologie, Université Paris-Diderot
>> *Nouvelle thérapie cellulaire ciblée pour le traitement de l'ischémie critique des membres inférieurs chez le diabétique*



Test compagnon dans le cardiovasculaire

11h30-13h00

Président de Séance :
Professeur Patrick Netter,
Directeur de l'Institut des Sciences Biologiques, CNRS





Président de Séance :
Professeur André Syrota,
Président Directeur
Général de l'INSERM
Président d'Aviesan



Président de Séance :
Professeur Yves Agid,
Institut du Cerveau et de la
Moëlle épinière (ICM)

Professeur Marcelle Machluf, Faculté de Biotechnologie et Génie Alimentaire, Technion - Israel Institute of Technology
>> Combattre le cancer par les cellules souches et les Nanotechnologies

Professeur Jean-Charles Soria, Chef de Service, Institut de Cancérologie Gustave Roussy (IGR)
>> Médecine personnalisée et applications thérapeutiques en cancérologie

Docteur Bernard Bihain, Président Directeur Général, Genclis
>> L'Infidélité de transcription accrue dans les cellules cancéreuses, dérégule l'immunité humorale naturelle

Monsieur Jean-Yves Bonnefoy, Vice-Président Recherche & Développement, Transgène
>> Approches personnalisées dans le traitement du cancer du poumon métastatique

Claude Bertrand, Recherche & Développement, Directeur Scientifique, IPSEN
>> Ce que les développements thérapeutiques récents en Oncologie nous apprennent sur le futur de la médecine personnalisée

Professeur Bruno Dubois, Professeur de Neurologie, Institut de la Mémoire et de la Maladie d'Alzheimer, Hôpital Salpêtrière, Paris
>> Nouvelle approche diagnostique de la maladie d'Alzheimer

Professeur Eliezer Shalev, Doyen de la Faculté de Médecine Rappaport, Technion - Israel Institute of Technology
>> Nouvelles perspectives dans l'imagerie animale Haute Résolution in vivo

Professeur Ariel Miller, Faculté de Médecine Rappaport, Technion Israel - Institute of Technology
>> Fit for BeneFit : une médecine personnalisée et participative dans la Sclérose en Plaques

Professeur Philippe Amouyel, Institut Pasteur Lille, Unité d'Epidémiologie et de Santé Publique Inserm-UMR744
>> Médecine personnalisée et maladie d'Alzheimer

Monsieur Xavier Regnaud, Président de IHD, Innovative Health Diagnostics
>> Test compagnon en pratique clinique quotidienne : application future du Point of Care d'Innovative Health Diagnostics

17H30 : Conclusion

M. Patrik Kolar, Chef de l'Unité Médecine Personnalisée, Direction Générale de la Recherche et de l'Innovation, Commission Européenne

Dr Laurent Choppe, Managing Partner, Cukierman & Co. Life Sciences

