

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*

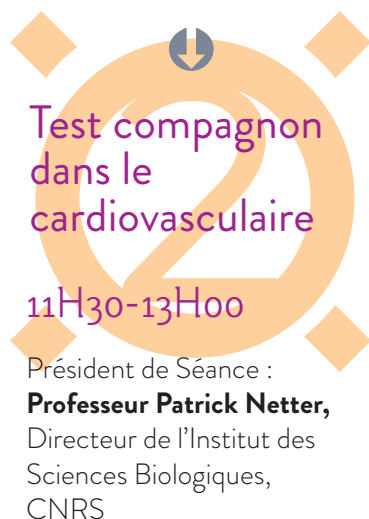
Professeur Bernard Rigaud, Directeur de l'Ecole d'Ingénieurs ISI,
Castres - TIC et Santé
>> *The ISIS connected Health Lab*

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



13h00 : Déjeuner- Buffet



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

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 Philippe Archinard, Président Directeur Général, 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**



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

17H30 : Conclusion

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

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

SPONSORS

VEOLIA
ENVIRONNEMENT



PARTENAIRES

