



INVITATION

Le SNITEM vous invite aux
Rencontres du Progrès Médical
La Santé avance avec les dispositifs médicaux

Le mardi 25 mars 2014

à l'Institut Pasteur
28 rue du Docteur Roux, Paris 75015

Au programme de cette journée

animée par Fabien Guez, cardiologue

- 9h15** Ouverture des Rencontres du Progrès Médical par **Stéphane Regnault**, président du SNITEM
- 9h25** **Allocution de Fleur Pellerin**, ministre déléguée auprès du ministre du redressement productif, chargée des petites et moyennes entreprises, de l'innovation et de l'économie numérique (sous réserve)
- 9h40** **Innovation et caractéristiques des dispositifs médicaux**
Focus sur l'impact organisationnel de l'innovation technologique médicale
Laurent Degos, professeur en médecine à l'université Paris VII Diderot, ancien président fondateur de la Haute Autorité de Santé
- 9h 55** **Une industrie créatrice de valeurs**
Stéphane Regnault, président du SNITEM, président du directoire de Vygon
Elizabeth Ducottet, président de Thuasne
Sacha Loiseau, président de Mauna Kea
- 10h10** **Le principe de précaution : le progrès médical en question ?**
Guy Vallancien, professeur à l'université Paris V Descartes, Institut Montsouris, président de l'Ecole Européenne de Chirurgie, président de **CHAM**
Louis-Marie Houdebine, directeur de recherche honoraire à l'**INRA**, président de l'Association Française pour l'Information Scientifique
- 11h00** **Questions de la salle**
- *11h10 Pause*
- 11h20** **Le dispositif médical contribue au développement de l'ambulatoire**
Jacqueline Hubert, directrice générale du CHU de Grenoble
Corinne Vons, présidente de l'Association Française de Chirurgie Ambulatoire, professeur de chirurgie digestive à l'Hôpital Jean Verdier de Bondy
Claude Evin, directeur général de l'ARS Ile de France
Jean Debeaupuis, directeur général de l'offre de soins (DGOS)
- 12h20** **Questions de la salle**
- 12H30** **Cocktail – déjeuner**



14h00 60 ans d'innovations technologiques médicales en cardiologie, imagerie, orthopédie, plaies (traitement et cicatrisation)

Le regard de :

Norbert Passuti, président de la **SOFCOT**, professeur en chirurgie orthopédique au CHU de Nantes

Sylvie Meaume, présidente de la **SFFPC**, chef de service de gériatrie-plaies et cicatrisation à l'hôpital Rothschild APHP, Paris

Alain Rahmouni, membre du bureau de la **SFR** et du Conseil Professionnel de Radiologie, professeur et chef du service d'imagerie médicale, CHU Henri-Mondor, Créteil

Alain Carpentier, chirurgien cardiaque à l'**HEGP**, Paris, professeur émérite de l'université Paris V Descartes et à la Mount Sinai Medical School de New York

14h20 Les dispositifs médicaux innovants au bénéfice des patients, des professionnels de santé et de l'organisation des soins

Table ronde : Les dispositifs médicaux innovants au service des patients

Paul Villain, président de l'association des brûlés de France

Jean-Michel Correas, professeur en radiologie à l'hôpital Necker Enfants Malades, Paris

Pascal Defaye, responsable de l'Unité de Rythmologie et Stimulation Cardiaque au CHU de Grenoble

Alain Rahmouni, membre du bureau de la **SFR** et du Conseil Professionnel de Radiologie, professeur et chef du service d'imagerie médicale, CHU Henri-Mondor, Créteil

Christine Bel, le vécu d'un patient après chirurgie vertébrale

Table ronde : L'apport des dispositifs médicaux innovants dans les pratiques médicales

Patrick Nataf, professeur et chef du service de chirurgie cardiaque et vasculaire de l'hôpital Bichat, Paris

Patrick Feugier, professeur et chef de service en chirurgie vasculaire au CHU Edouard Herriot de Lyon

Jean-Luc Barat, président de l'**ITEME** et neurochirurgien à l'hôpital de Clairval de Marseille

Jérôme Allain, directeur de l'Institut du Rachis, professeur en chirurgie orthopédique au CHU Henri Mondor

Gilles Chollet, infirmier libéral au sujet des plaies et cicatrisation

Table ronde : Les dispositifs médicaux innovants : un acteur de l'organisation des soins

Jean-Luc Monin, professeur en cardiologie au CHU Henri Mondor et ancien président de la filiale d'échocardiographie de la **SFC**

Jean-François Deux, professeur en radiologie au CHU Henri Mondor de Créteil

Jérôme Leleu, spécialiste en simulation médicale numérique

Franck Amalric, économiste de la santé, spécialiste simulation et robots

16h20 Questions de la salle

16h30 Pause

16h40 Comment les dispositifs médicaux vont-ils réinventer la santé de demain ?

Franck Lethimonnier, directeur de l'**ITMO TS**

Serge Cazeau, cardiologue, responsable du département de Rythmologie Interventionnelle Hôpital Saint-Joseph, Paris

Damien Galanaud, professeur en neuroradiologie à l'hôpital de la Pitié-Salpêtrière, Paris, **CENIR**

Julien Payen, responsable au **CETI**

Arnaud Guedou, spécialiste impression 3D

Daniel Duveau, professeur émérite en chirurgie thoracique et cardiovasculaire au CHU de Nantes

17h45 Conclusion

CHAM : Convention on Health Analysis and Management

INRA : Institut National de Recherche Agricole

CNAMTS : Caisse Nationale de l'Assurance Maladie des Travailleurs Salariés

HEGP : Hôpital Européen Georges-Pompidou

SFFPC : Société Française et Francophone des Plaies et Cicatrisations

SOFCOT : Société Française de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique

G4 : Conseil professionnel de la radiologie Française

SFR : Société Française de Radiologie

ITEME : Institut des Tumeurs de l'Encéphale et de la Moelle Epinière

SFC : Société Française de Cardiologie

ITMO TS : Institut Thématique Multi-Organismes Technologies pour la Santé

CENIR : Centre de Neuro-Imagerie de Recherche

CETI : Centre Européens des Textiles Innovants