

Les Assises du numérique

E-santé et accès aux soins

Sous le haut patronage du Ministère de la santé, de la jeunesse, des sports et de la vie associative

PRE PROGRAMME

Coordination : Conseiller technique du Ministère de la Santé, et Pr. Albert-Claude BENHAMOU
Directeur de l'Université Médicale Virtuelle Francophone
Avec l'assistance technique du CATEL

9H 30 Accueil des participants

9H 45 Allocution du Président de l'Université Pierre et Marie Curie, Jean Charles POMEROL

10H00 12H00 Table ronde 1 – Les enjeux de l'e.Santé (coordination: CATEL Réseau national de compétences en télésanté)

➤ **Impact de l'e.Santé sur la gouvernance des systèmes sanitaires de soins et de formation:**

➤ **Impact de l'e.Santé sur les besoins en soins:** Pierre SIMON, CGES, Ministère de la Santé

➤ **Organiser les « territoires numériques de santé » :** Pierre TRAINÉAU, Directeur du CATEL

➤ **Impact de l'e.Santé sur les formations des professionnels de santé :**

Pr. Daniel BENCHIMOL et Pr Jean-Paul FOURNIER, doyen et vice-doyen de la faculté de médecine de Nice, (en direct depuis Nice)

Pr. Bernard SELE, doyen de la faculté de médecine de Grenoble: la pédagogie numérique en faculté de médecine

Charles MAZEAUD, ex-Président de l'Association Nationale des Etudiants en médecine de France ANEMF

➤ **Impact de l'e.Santé sur la continuité du service médical rendu aux patients :**

En direct de Vannes et de Belle-Île: le projet Altermed, par le Dr ROBIN, Psychiatre à l'EPSM de St Avé,

Et Jean-Yves BLANDEL, Directeur de l'hôpital Lanco

➤ **Impact du numérique dans la recherche en santé publique, exemples d'applications pratiques :** Jean-François VIBERT, MCU-PH, ex vice-doyen de la faculté de médecine de Saint Antoine,

Université Pierre et Marie Curie, Paris 6

➤ **Le Réseau « ANTARES »: Adaptation Nationale des Transmissions Aux Risques Et aux Secours**

Philippe DESCHAMPS, adjoint au sous-directeur des sapeurs-pompiers et acteurs du secours, Ministère de l'Intérieur

12H30 Pause déjeuner

14H00/ 16H00 Usages de la e.Santé : réseaux numériques de santé, télé-médecine, télé-enseignement en direct

➤ **La Télé-chirurgie aujourd'hui :** Pr Jacques MARESCAUX, en direct du CHU de Strasbourg

➤ **La Télé-gynéco-obstétrique :** Pr. Pierre MARES, le réseau MATERNET en direct du CHU Nîmes, Université de Montpellier 1

➤ **Les hôpitaux numériques en France :** Pierre THEPOT, Directeur du Centre Hospitalier d'ARRAS

➤ **Les territoires numérique de santé en Outre-mer :** Le réseau de télé-médecine de la Guyane

Thierry LE GUEN, Directeur du SAMU de Guyane, CHAR de Cayenne

➤ **Le Télé-enseignement médical international et francophone:**

1/ Le plan de e-formation "Mère-Enfant" de l'UMVF/ MAEE pour l'Afrique et l'Asie du Sud-est : Pr Jean Paul FRANCKE, Doyen de la faculté de médecine de Lille, Pdt de la commission internationale de l'UMVF

2/ Connexion au téléstaff de pédiatrie entre Nancy et l'Afrique subsaharienne : Pr François KOHLER, Nancy

16H00-18H00 Table ronde 2 - Usages futurs de l'e.Santé pour un meilleur accès aux soins (Pr. AC Benhamou)

➤ **Les professionnels de santé connectés :** les réseaux connectés des professionnels de santé, Pr Régis BEUSCART, Université de Lille 2

➤ **L'hôpital connecté :** Le service public de santé à l'ère du numérique: les industriels de la e.Santé

Thierry SZYLBERBERG, Orange Santé

Béatrice FALISE-MIRAT, Intel Santé

➤ **Partenariat-Réseaux télé-médecine de l'APHP :** Agnès CHABOUI, APHP

➤ **Les patients connectés: la télé-médecine pour augmenter la qualité des soins.**

1/ La Dialyse péritonéale à domicile : Pr Jacques CINQUALBRE, CHU Strasbourg, Alcatel

2/ L'éducation thérapeutique des patients avec les TICE. L'éducation numérique du patient pour les traitements anticoagulants : Dr Bruno TRIBOUT, médecine vasculaire et Nadia NOBLECOURT infirmière, CHU d'Amiens

3/ Impact du numérique pour les associations de patients : Jean LAFOND, Président de l'Association « Vaincre la

30 Juin 2008

Les Cordeliers, Amphithéâtre Farabeuf, 15 Rue de l'École de Médecine,
Université Pierre et Marie Curie Paris VI