

L'innovation en santé constitue un axe important du futur Projet Régional de Santé (PRS) 2018 - 2028. Il s'agit de mettre à profit les innovations, tant technologiques qu'organisationnelles, qui émergent et diffusent dans le système de santé, pour contribuer à l'atteinte des objectifs du PRS et accompagner la transformation de l'offre en santé. Cette transformation est rendue nécessaire par les besoins de prise en charge au long cours des patients atteints de pathologie chronique et la recherche d'une plus grande efficacité de ces prises en charge.

Les évolutions attendues dans les dix prochaines années sont notamment :

- un plus grand rôle donné aux soins de ville, mieux coordonnés, organisés de manière plus intégrée, s'appuyant sur des systèmes d'information permettant l'échange des données médicales dans un cadre sécurisé ;
- une vision transversale et de long terme des prises en charge des maladies chroniques, de la prévention à la fin de vie (« médecine de parcours »), avec une place croissante de la prise en charge à domicile, notamment pour les personnes âgées polypathologiques, grâce à des organisations bien coordonnées ;
- une importance plus grande des actions de prévention et de promotion de la santé ;
- une plus large place donnée à l'implication des patients dans leur parcours, ainsi que des associations de patients dans la définition de la politique régionale de santé ;
- un recentrage des établissements de santé sur leurs missions techniques, d'expertise et de réponse aux urgences vitales, tout en renforçant la coordination ville/hôpital ;
- des innovations nombreuses dans le domaine du médicament, du dispositif médical, des pratiques interventionnelles, dont il faudra garantir l'accès à tous les patients le nécessitant ;
- une utilisation grandissante des outils numériques, pouvant venir modifier en profondeur l'organisation des parcours.

Sur tous ces points, il existe déjà des exemples, des expérimentations, des pistes de travail visant à promouvoir des organisations innovantes, en rupture avec l'existant. Pour autant, les conditions de leur déploiement ne sont pas toujours remplies, pour des raisons multiples : techniques, organisationnelles, culturelles, financières...

Ce séminaire sera l'occasion de faire un point d'ensemble sur les principaux volets de cette politique régionale d'innovation, en mettant l'accent sur les initiatives émanant des acteurs régionaux.

Jean Rottner

Christophe Lannelongue



Séminaire

Innovations et organisation en santé

Lundi 26 mars 2018 • 9h00 - 17h30
Maison de la Région • 1 place Adrien Zeller • Strasbourg



PROGRAMME

Animation : Jean-Paul Durand, journaliste



9h00 - Accueil des participants (café d'accueil)

9h30 - Allocutions d'ouverture

- **La vision de la Région**
Jean Rottner, Président de la Région Grand Est
- **Les objectifs du PRS : comment l'innovation va contribuer à l'atteinte de ces objectifs ?**
Christophe Lannelongue, Directeur général de l'ARS Grand Est
- **La politique nationale de soutien à l'innovation : perspectives dressées par la stratégie nationale de santé, bilan de deux ans de travaux de la délégation à l'innovation**
Pr Jean-Yves Fagon, Délégué ministériel à l'innovation en santé

10h10 - Diminuer la mortalité évitable, agir sur les comportements à risque

- **Sport santé sur ordonnance**
Dr Alexandre Feltz, Adjoint au maire de Strasbourg
Dr Brice Canot, Président du réseau Sport-santé Bien-être, Champagne-Ardenne
- **Dépistage du diabète en pharmacie d'officine en Lorraine**
Jean-François Kuentz, URPS Pharmaciens
- **Télé médecine en médecine du travail en Champagne-Ardenne**
Philippe Denoyer, Directeur AMTER et Joseph Puzo, PDG Axon/Cable
- **Temps d'échanges**

11h20 - Assurer un égal accès à des soins sûrs et de qualité

- **La « chambre connectée » de l'association adultes et enfants handicapés mentaux de l'ADAPEI de Meurthe-et-Moselle**
Loïc Andrien, Directeur du pôle système d'information et ingénierie, association AEIM-ADAPEI 54
- **Une expérience de télé médecine dans la région pour améliorer l'accès aux soins : exemple de télé médecine dans les EHPAD de Meurthe-et-Moselle**
Corinne Roldo, Directrice adjointe - Dr Julien Azzi, Gériatre - Dr Caroline Lejeune, Urgentiste CHRU de Nancy
- **Exemple des consultations médicales à distance à Oberbruck**
Cathy Hanser, Chef de projet télé médecine
- **Temps d'échanges**

12h50 - Cocktail déjeunatoire

14h00 - Table ronde « Promouvoir un système de santé favorisant les parcours et garant de la qualité des prises en charge et de la pertinence des soins »

- **Où en est-on avec Asalée ? L'avenir des coopérations entre professionnels de santé pour le suivi des maladies chroniques**
Sylvie Mansion, Directrice coordinatrice de la gestion du risque Grand Est
- **Apport du gérontopole « Bien vieillir en Champagne-Ardenne » en interface sur le système de santé**
Pr Jean-Luc Novella, Gériatre, CHU de Reims
- **Expérimentation dans le cadre de la démarche Habitat Intelligent et Solidaire (HIS)**
Christophe Muller, Chargé de mission projets innovants - Conseil départemental de Moselle
- **Santé mentale : habitat inclusif avec le Centre psychothérapique de Nancy**
Pr Raymund Schwan, Chef du pôle hospitalo-universitaire de psychiatrie d'adultes du Grand Nancy
- **Expérimentation protocole « Insuffisance Rénale Chronique » dans le Haut-Rhin**
Dr François Chantrel, Néphrologue, Groupe hospitalier de Mulhouse et de la région Sud Alsace
- **Les patients ressources en cancérologie : expérimentation du comité du Bas Rhin de la Ligue contre le cancer et des Facultés de médecine et de pharmacie de l'Université de Strasbourg**
Pr Simon Schraub, Vice-président de la Ligue contre le cancer du Bas-Rhin et Jean-Marie Kremer, patient témoin
- **Maladies neurodégénératives : Stimul'Activ, solutions numériques de stimulation cognitive destinées aux patients atteints de maladie d'Alzheimer**
Pierre Rouhaud, gérant de Stimul'Activ
- **Solutions proposées par le groupe Pharmagest pour les HAD, SSIAD**
Thierry Champuzot, Président et Dominique Pautrat, Directeur de Pharmagest (sous réserve)

15h30 - Perspectives de quelques innovations majeures

- **Développement d'algorithmes dans l'aide au diagnostic : exemple du centre expert des maladies neurogénétiques rares**
Pr Mathieu Anheim, Neurologue, CHU de Strasbourg
- **Deux exemples de projets industriels dans la région : BioSerenity (Vosges) dans les textiles connectés - Marc Frouin, Directeur général de Bioserenity - et CellProthera à Mulhouse (thérapie régénératrice cardiaque) - Pr Philippe Henon, Président CellProthera**
- **Outils de simulation, Hôpital virtuel de Lorraine**
Catherine Strasser et Marc Braun, Doyen de la Faculté de médecine de Lorraine
- **Les perspectives de la génomique, le séquençage à très haut débit**
Pr Jean-Louis Mandel, Généticien, Professeur honoraire de génétique humaine au Collège de France, Membre de l'Académie des sciences et de l'Académie nationale de médecine
- **Temps d'échanges**

16h45 - Conclusion

Véronique Guillotin, Sénatrice et Conseillère régionale de la Région Grand Est

17h15 - Clôture de la journée