

## La Fondation a rassemblé les grands acteurs de l'innovation en santé lors de son colloque Health Technology Assessment

**Le Centre d'Etudes et d'Innovations en Santé (CEIS) de la Fondation Ophtalmologique A. de Rothschild a organisé le 31 mars, un colloque sur «L'impact des innovations techniques et organisationnelles dans le parcours de santé du patient en ophtalmologie et neurosciences ».**

Ce colloque a présenté l'importance de la démarche de full-HTA (Health Technology Assessment soit l'évaluation de technologies en santé) pour appuyer la prise de décision aux niveaux des pratiques de soins des décideurs hospitaliers et politiques. Le CEIS a souhaité ainsi réunir les professionnels de la santé pour impulser une réflexion collective autour des innovations.

Julien Gottsmann, Directeur Général de la Fondation a rappelé lors de son introduction qu'à travers ses valeurs, l'innovation constituait depuis toujours un enjeu important pour l'hôpital :

*« Le succès de l'innovation repose sur un jeu d'équipes au cours duquel l'hôpital est un acteur essentiel. Des journées comme celles-ci sont importantes pour nos établissements de santé qui sont souvent le point d'entrée principal des innovations, avec une attractivité en termes de recherche et de formation. ».*

Si l'innovation ne saurait se restreindre à la seule technique, elle s'accompagne nécessairement de réflexions sur les organisations et les coopérations entre partenaires et d'une exigence de coordination entre acteurs. **Les différentes interventions de la journée ont illustré la nécessité d'un dialogue précoce entre les acteurs de l'innovation et d'une évaluation collective.**

### **L'évaluation pour la diffusion des innovations**

- Dr François Meyer, Conseiller du Président et Directeur des affaires internationales de la HAS
- Dr Gregory Emery, Chef du service Evaluation des dispositifs de la Direction de l'Evaluation Médicale, Economique et de Santé Publique de la HAS
- Sandrine Baffert, Economiste en santé et responsable du CEIS de la Fondation A. de Rothschild

*La coopération internationale autour du HTA, démarche pluridisciplinaire, favorise l'innovation et l'accès à l'innovation. En France, les procédures d'évaluation en vue d'une prise en charge collective sont exigeantes et longues. Les rencontres précoces avec la HAS et la mise en place du forfait innovation peuvent accélérer le processus.*

*L'hôpital reste le lieu des adoptants précoces d'innovation et celui des données de vie réelle. Des exemples d'innovations mises en place à la Fondation, pour garantir l'accès à tous, ont été cités. Ces innovations ne font l'objet d'aucune prise en charge : le cone beam en ORL, l'ocriplasmine dans le traitement des tractions vitréo maculaire et les actes de thrombectomie dans le traitement des Accidents Vasculaires Cérébraux.*

### **Le financement de l'innovation**

- Alice Casagrande, Directrice formation et vie associative, en charge de l'Observatoire de l'innovation – FEHAP
- Benoit Dervaux, Responsable de la cellule innovation, DRCI - CHRU Lille
- Cédric Carbonneil, Chargé de mission innovation, Bureau Innovation et recherche clinique – DGOS
- Dan Raffi, Restorative Therapies Group Leader – Medtronic
- Florence Delamoye, Directrice - Association France Parkinson

*L'innovation amène l'hôpital à reconsidérer son mode d'organisation. Aujourd'hui, de nouveaux modèles de financement en santé doivent être développés pour répondre aux enjeux de diffusion précoce de l'innovation. L'émergence des living labs illustre l'importance de la notion d'évaluation collective en santé. Mettre en lien les différents acteurs du parcours de santé des patients devient essentielle pour l'efficacité des prises en charge, l'association de patient rappelant que l'innovation ne saurait se restreindre à la seule technologie. L'amélioration du bien-être du patient passe aussi par la réactivité du processus de décision.*

### **Les nouveautés en cataracte et cornées chirurgicales**

- Chirurgiens Ophtalmologistes de la Fondation Ophtalmologique A. de Rothschild
  - o Dr Serge Doan
  - o Pr Eric Gabison
  - o Dr Alain Saad
  - o Dr Damien Gatinel
- Banques de tissus :
  - o Isabelle Sourati, Pharmacienne responsable - Banque Française des Yeux
  - o Dr Isabelle Martinache, Médecin Référent Tissus - Agence de Biomédecine
- Sandrine Baffert, Economiste en santé - Fondation A. de Rothschild

*Les techniques de greffes de cornées ont énormément évolué ces dernières années, le principal progrès étant de pouvoir remplacer uniquement la partie malade du tissu cornéen pour améliorer le résultat visuel et réduire les risques de rejet. La distribution de greffons préparés permettra la diffusion des techniques endothéliales DMEK et assurera au maximum de patients des soins de qualité en envisageant notamment d'utiliser les greffons donateurs à deux greffes cornéennes, réduisant ainsi les listes des patients en attente de greffes.*

### **La neuromodulation et douleurs chroniques**

- Dr. Béchir Jarraya, Neurochirurgien - Hôpital Foch (Paris)
- Dr Jean-Baptiste Thiebaut, Neurochirurgien - Fondation A. de Rothschild
- Dr Didier Bouhassira, Neurologue, CETD - INSERM - Hôpital Ambroise Paré (Paris)
- Dr Vincent d'Hardemare, Neurochirurgien,
- Anne-Sophie Bonvarlet, psychologue clinicienne
- Dr Mathilde Duval, Médecin douleur - Fondation A. de Rothschild

*Cet atelier a permis de souligner que l'amélioration des prises en charge de ces patients en neurostimulation, passe par la définition de nouvelles cibles thérapeutiques, les évolutions technologiques et le développement d'outils plus sensibles pour la sélection des patients répondeurs et non répondeurs. Le travail du Centre d'Evaluation et de Traitement de la Douleur de la Fondation s'inscrit dans cette logique en assurant une prise en charge globale des patients atteints de douleurs sévères rebelles invalidantes.*

**Consciente de l'importance du virage numérique dans l'accompagnement des prises en charge innovantes, la Fondation vous donne rendez-vous en 2017 pour une 2<sup>nd</sup> édition du colloque HTA sur le thème des objets connectés en santé.**

#### **Présentation du Centre d'Etudes et d'Innovations en Santé (CEIS) de la Fondation Ophtalmologique A. de Rothschild.**

Le Centre d'Etudes et d'Innovations en Santé (CEIS), nouvelle entité de la Fondation A. de Rothschild, est spécialisé dans l'accompagnement des industriels, hôpitaux et mutuelles à la mise en place d'études économiques et médico-économiques d'innovations et le développement de formations innovantes.

Ses missions répondent à plusieurs objectifs :

- Assurer des études économiques et médico-économiques pour favoriser la diffusion d'innovations
- Développer une offre «Digital Learning mixte» diversifiée et adaptée aux pratiques des professionnels

Afin de poursuivre ses objectifs, le CEIS proposera d'ici la rentrée 2016, une plateforme e-learning avec des modules portant sur :

- Management stratégique d'établissements de santé,
- Innovations ophtalmologiques.

**Suivez-nous sur les réseaux sociaux :**



FondationAdeRothschild



@FondARothschild



Fondation A. de Rothschild