

Editorial

Notre compréhension des enjeux socio-économiques associés aux biomédicaments nous permet de développer des projets transversaux autour de la maladie de Crohn. Afin de communiquer sur l'impact des recherches réalisées, nous venons de proposer une table ronde aux Etats Généraux du Management 2016. Les débats s'organiseront autour de la contribution de ce programme de recherche à la création d'un véritable avantage concurrentiel sur les biomédicaments en Région Centre Val de Loire. Nous échangerons autour des questionnements suivants : si l'efficacité des biomédicaments est conditionnée, en

partie, par le rôle beaucoup plus actif du patient dans son traitement et par une collaboration plus étroite entre malade et personnel soignant, jusqu'où faut-il déléguer du pouvoir aux patients ? Quels impacts sur l'efficacité du parcours de soins et sur la collaboration des différents professionnels de santé ? Le développement des biomédicaments représente-t-il une véritable révolution dans les pratiques des différentes parties prenantes ou correspond-t-il seulement à une évolution incrémentale du secteur ?

Annabelle HULIN

Macro et Médico-Economique

Potentiel de marché et effets d'agglomération dans l'industrie pharmaceutique française

Les avancées technologiques, l'expiration des brevets, la croissance des marchés émergents, les politiques de santé sont autant de facteurs qui affectent l'industrie pharmaceutique dans un contexte de concurrence internationale aiguë. Certaines régions françaises historiquement leaders reculent alors que d'autres gagnent en attractivité. Une telle dynamique différenciée entre les régions interroge sur ses facteurs explicatifs. La proximité au marché des consommateurs étrangers et celle des entreprises du secteur localisées dans les pays limitrophes sont-elles en cause pour expliquer qu'une région gagne ou perde des emplois dans l'industrie pharmaceutique ? L'analyse économétrique en révélera le poids.

Les déterminants du choix de localisation des firmes du secteur pharmaceutique

17 entretiens ont été menés avec les acteurs du secteur : représentants de l'industrie pharmaceutique, acteurs publics, financeurs, et créateurs de start-up. L'objectif est de déterminer les principales variables affectant le choix de localisation de ces firmes. L'analyse s'appuie sur 3 segmentations par :

- secteur (Industrie pharmaceutique / Autres secteurs manufacturiers),
- nature d'activité (Recherche / Développement / Production),
- type de structure (Bigpharma / Façonnier / Start-up).

Les premiers résultats de l'analyse qualitative mettent en avant des choix homogènes de localisation pour chacun des segments étudiés.

Ressources Humaines

Prospective des métiers et restructuration du parcours de soins

Face aux différents enjeux du secteur de la santé, le virage ambulatoire, aux ambitions multiples, propose une nouvelle façon de penser le parcours de soins. A partir d'une collecte de données qualitatives, réalisée grâce à un focus groupe complété de 3 entretiens semi-directifs réunissant : pharmaciens, médecins, infirmières, notre recherche se propose d'identifier les évolutions des métiers des professionnels impliqués dans ce parcours. Cette étude exploratoire nous a permis d'envisager les pistes à privilégier pour accompagner la filière des métiers de la santé en tenant compte des évolutions organisationnelles

et des innovations qui viennent directement impacter les professionnels. Cette recherche fait l'objet d'une communication pour les Rencontres de la Prospective qui auront lieu les 1 et 2 Décembre prochain.

Santé et qualité de vie au travail

L'étude sur la santé et la qualité de vie au travail du personnel soignant se développe actuellement autour de deux axes de recherche : la collégialité dans la prise de décision de l'administration des biomédicaments et le lien entre dimension éthique et coût. Les conclusions de cette étude feront l'objet d'une communication dans un congrès scientifique en 2016.

Marketing de la Santé

Le processus d'empowerment du patient

Face à l'évolution de la relation de soins, un travail de recherche a été réalisé pour saisir les différents niveaux d'empowerment du patient atteint de maladie chronique : individuel, collectif, scientifique et productif au travers d'une revue de littérature multidisciplinaire (concepts d'autonomisation-autodétermination, Service-Dominant-Logic (SDL), mouvement « patient-centré »...). Selon l'OMS, l'empowerment est « le moyen de donner aux personnes le contrôle sur leur propre santé ». Une étude exploratoire a été menée à partir de 4 entretiens semi-directifs (avec un scientifique, un journaliste et des représentants de patients). Les résultats ont montré de quelle façon le patient comble le manque de

connaissance sur sa pathologie, sur sa nouvelle vie avec les contraintes de la maladie, sur ses traitements et leurs effets secondaires par un investissement personnel et collectif. Première étape de cet engagement : un apprentissage par une quête d'informations sur le web et auprès des professionnels. Deuxième phase : l'échange avec un groupe de pairs qui débouche sur la création d'un savoir à la fois expérientiel, communautaire et spécialisé. Les patients ont les capacités de contribuer à la production de solutions innovantes et de connaissances non seulement expérientielles mais aussi scientifiques.

1^{ERS} ETATS GENERAUX DES BIOMEDICAMENTS

Jeudi 26 novembre 2015 de 8h30 à 17h30
Hôtel l'Univers, place Jean-Jaurès à Tours

LES BIOSIMILAIRES DANS LA SOCIETE : COMMENT EN PARLER ?

Dans le cadre de la mission de diffusion des savoirs et technologies, les 1ers Etats Généraux des Biomédicaments donneront l'opportunité aux représentants des associations de patients concernées par les biomédicaments de réfléchir ensemble et d'élaborer des messages pertinents pour informer l'opinion publique sur les biosimilaires. Ils pourront les transmettre aux

représentants des institutions, médecins, pharmaciens, industriels invités en fin de journée et en débattre avec eux.

Inscription & Informations :
biomedicamentscentrevaldeloire@gmail.com
Tel : 06.43.31.95.35

Actualités



Ilona Ociepa a terminé son stage en juillet 2015. Nous la remercions pour sa contribution à l'organisation des tables rondes du 9 juin 2015. L'étude qu'elle a initiée sur les vaccins contre la grippe sera prolongée par les chercheurs en marketing de la santé.



Grâce à la participation du Studium au projet ARD2020, Andrée Grignolio, historien, rejoindra notre équipe à compter du 2 novembre 2015. Il apportera une perspective historique à l'ensemble des travaux de l'axe SHS.

Depuis le 16 septembre, nous accueillons une nouvelle ingénieure d'études en marketing de la santé, Margaux Nistar. Ses travaux porteront sur l'acceptation du traitement des maladies chroniques.



Coordonnées

ARD2020 Biomédicaments
Projet F : Sciences Humaines et Sociales
50 Avenue Jean Portalis 37200 Tours

Tel : 02.47.36.11.66
biomedicaments@univ-tours.fr
YouTube Biomédicaments SHS