

Editorial

Les chercheurs en sciences humaines et sociales de l'ARD2020 Biomédicaments travaillent depuis près de trois ans sur l'acceptabilité des innovations en santé. Notre lettre d'informations permet encore une fois de souligner quelques-uns des travaux scientifiques réalisés et soulignent le rôle joué par ces innovations tant sur le plan de la dynamique territoriale que sur l'organisation du système de soins avec la possibilité de développement de l'autosoin.

Les biomédicaments sont présents depuis très longtemps en Touraine : une rétrospective historique sera proposée le mardi 29 novembre à l'Hôtel de ville de Tours (photos, film, objets anciens, etc.). Les travaux menés en SHS seront également présentés sous forme de posters. L'événement se clôturera par une table ronde intitulée " nouveaux médicaments & relations patients-soignants ".

Véronique des Garets

Compétences et ressources sous différentes dimensions

Le dernier colloque de l'Association francophone de Gestion des Ressources Humaines (AGRH) qui s'est tenu les 19, 20 et 21 Octobre 2016 à Strasbourg, a été l'occasion de présenter deux communications sous des angles différents avec un point commun : les ressources. Lieu de coordination de multiples acteurs économiques, institutionnels et sociaux (Mendez, Mercier, 2006), le territoire apparaît comme l'une des dimensions à considérer dans la compétitivité des organisations. Dans ce contexte, la dynamique territoriale est une façon de dévoiler sa différence à travers des relations résilientes et une valorisation des ressources. En se basant sur une première étude prospective, l'une des communications s'interrogeait sur la façon dont les ressources humaines liées au secteur pharmaceutique, pouvaient contribuer à l'émergence d'une nouvelle dynamique territoriale pour la Région Centre-Val de Loire.

Sous un angle différent, l'autre communication posait la question des ressources psychosociales nécessaires pour les professionnels de santé en charge d'une innovation thérapeutique. Les retours ont été riches et constructifs.

Un autre sujet de recherche a pour objectif d'être valorisé dans le cadre d'un appel à contribution de la revue Management International. En prenant appui sur le programme innovant « ARD2020 – Biomédicaments » et les spécificités liées à l'industrie pharmaceutique de la Région Centre-Val de Loire, cet article propose d'étudier la mise en place d'un dispositif régional dédié à une innovation comme moyen de s'engager dans un processus de construction de compétences entrepreneuriales territoriales. Un retour de cette soumission est attendu courant du mois d'Octobre 2016.

Comment favoriser l'adoption de l'autosoin ?

Une étude qualitative projective a été menée auprès de 11 individus ne pratiquant pas l'autosoin. Les non-utilisateurs ont été privilégiés afin de comprendre les réticences et ainsi proposer des solutions pour améliorer l'acceptation de l'autosoin. Les résultats soulignent l'importance de certaines variables, notamment la valeur perçue, l'auto-efficacité, et la facilité d'usage. En adoptant un cadre théorique pluridisciplinaire articulé autour de différents modèles : le Health Belief Model (santé), la théorie du comportement planifié (sciences sociales) et le TAM (issu du domaine des systèmes d'information mais largement utilisé en marketing), cette recherche met en évidence la complémentarité de ces disciplines dans l'étude de la perception de l'autosoin. Cette recherche a permis de proposer un modèle explicatif de l'intention d'adoption de l'autosoin en enrichissant les modèles en management de la santé avec des variables issues du marketing et des sciences sociales. Pour favoriser l'adoption de l'autosoin,

les communications devront insister sur les avantages perçus et diminuer les sacrifices perçus (soit tendre vers une amélioration de la valeur perçue). Il serait préférable que le matériel : soit facile et ergonomique ; ne renvoie pas une image de maladie importante ; et enfin soit attrayant et n'accentue pas les peurs. En incitant ainsi les individus à adopter l'autosoin, cela permettra de libérer de la place dans les hôpitaux pour les personnes ne pouvant pas avoir recours à ce type de soin (et ainsi réduire le déficit de la sécurité sociale). Cela répondra également à la désertification médicale dans certaines régions, permettant au patient de se soigner lui-même chez lui tout en satisfaisant son besoin d'autonomie. Ce cadre d'analyse nécessite d'être approfondi et testé quantitativement afin de pouvoir en tirer des résultats généralisables. Cette recherche fera l'objet d'une communication lors du Congrès Aramos, le 25 novembre 2016 à Bayonne.

SYMPOSIUM BIOMÉDICAMENTS SHS

Mardi 29 novembre 2016 à partir de 19h00* - Hôtel de ville de Tours

NOUVEAUX MÉDICAMENTS & RELATIONS PATIENTS-SOIGNANTS

Cet événement est l'occasion pour l'axe Sciences Humaines et Sociales d'apporter un éclairage sur l'influence des nouveaux médicaments, en l'occurrence des biomédicaments, sur la relation patients-soignants.

Nous vous attendons nombreux à l'Hôtel de ville de Tours le mardi 29 Novembre 2016 à partir de 19h.

Inscription & Informations :

<http://biomedicamentshs.univ-tours.fr/evenements/biomedicaments@univ-tours.fr>

Tel : 02.47.36.11.66

Programme provisoire *

• **19h00** : Accueil des participants

Exposition sur l'histoire des biomédicaments en Région Centre-Val de Loire (projection d'un film, présentation d'objets anciens et portraits des savants de Touraine)

Posters scientifiques des travaux de recherche en Sciences Humaines et Sociales sur les biomédicaments

• **19h30** : Table ronde animée par Marie-Georges Fayn "Nouveaux médicaments et relations patients soignants"

• **21h00** : Echanges autour d'un cocktail

* A 18h00, restitution privée des travaux de recherche, réservée uniquement aux acteurs du Programme Biomédicaments ayant reçu une invitation préalable (save the date intitulé "Symposium Sciences Humaines et Sociales", 18h-21h. En cliquant dessus vous pourrez vous inscrire dès 18h00).

Actualités

Départ. Après deux ans et demi passés au sein du Programme Biomédicaments en tant qu'ingénieur d'études en Economie, Abdessamad Moulay Elrhazi part vers de nouvelles aventures. Nous le remercions pour sa contribution et lui souhaitons une belle réussite dans ses nouveaux projets. ▶



Etude COQC-PIT. Depuis juillet 2016, des patients atteints de la maladie de Crohn qui débutent un premier traitement par biomédicament sont suivis dans le cadre de l'étude COQC-PIT. L'étude, dont le gestionnaire est le CHRU de Tours, est non interventionnelle et multi-centrique. Il s'agit d'analyser, sur six mois, la qualité de vie, les préférences individuelles, la satisfaction et l'observance des patients ainsi que leur parcours de soins et l'efficacité des traitements. Elle s'intéresse particulièrement aux effets du mode d'administration : voie intraveineuse à l'hôpital *versus* voie sous-cutanée à domicile.

Youtube. Ne manquez pas les dernières vidéos mises en ligne et retrouvez l'intégralité de l'événement du 3 mai 2016 sur la Restitution des Etats Généraux des biosimilaires (Chaîne : **Biomédicaments SHS**).

Coordonnées

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

02.47.36.11.66 / biomedicaments@univ-tours.fr
<http://biomedicamentshs.univ-tours.fr/>

 **Biomédicaments SHS**