

beMedTech Value-Based Health Care symposium
22 novembre 2022

Les soins intégrés **TO .be OR NOT TO .be?**

Aujourd'hui, la question n'est pas de savoir si les patients et les citoyens bénéficieront de soins intégrés, mais de savoir comment traduire la théorie des soins intégrés dans la pratique. Au cours de cet événement, nous ferons le point sur l'état des soins intégrés en Belgique, nous nous tournerons vers l'avenir et nous examinerons le rôle de la technologie médicale dans cette histoire.

Pour qui ? Tous ceux qui s'intéressent au vaste écosystème de santé : les membres de beMedTech, l'industrie, les employés de l'INAMI, du FAGG, du SPF Santé publique, les autorités et agences régionales, les organisations faitières hospitalières et les fédérations de soins, les professionnels de la santé, les organisations de santé mutuelles, Sciensano, KCE, les universitaires, les patients et les associations de patients, etc.

INFORMATIONS PRATIQUES

Lieu : ARSENAL, Chaussée de Wavre 950, 1040 Bruxelles

Date : 22 novembre 2022

Info & inscriptions : → www.bemedtech.be
→ communication@bemedtech.be

Langues : Français ou Néerlandais, en fonction de l'orateur

Prix : 175 EUR

AGENDA DE LA MATINÉE

10:00 - 10:30 Accueil & café

10:30 - 12:15 **Les soins intégrés en Belgique sous la loupe**

Qu'est-ce que les soins intégrés ? Pourquoi devrions-nous nous en réjouir ? Et où en sommes-nous aujourd'hui en Belgique ? Dans cette session, nous faisons le point sur l'état des soins intégrés dans notre pays. Et pour conclure, nous jetterons un coup d'œil sur le rôle de la technologie médicale comme levier possible pour une pratique de soins intégrés.

Accueil

Soins intégrés et soins de santé basés sur la valeur, intimement liés

Marnix Denys (beMedTech)

Pourquoi des soins intégrés ?

Pourquoi la politique croit-elle aux soins intégrés, pourquoi est-elle nécessaire, quels sont les avantages ?

Représentant du Cabinet du Ministre Frank Vandenbroucke

Évaluation de la maturité

Présentation des résultats du dernier rapport KCE Soins intégrés.

Jolyce Bourgeois, PhD (Expert HSR-HTA van het KCE)

Soins intégrés + MedTech = Value-based health care

Comment la technologie médicale peut-elle faciliter la poursuite de la mise en oeuvre des soins intégrés ?

Bert Vrijhoef (Panaxea, Maastricht UMC+)

12:15 - 13:15 Lunch break

AGENDA DE L'APRÈS-MIDI

13:15 - 14:45 **De la théorie à la pratique : les études de cas comme guide**

Ce que les soins intégrés signifient sur le papier est plus ou moins défini. Mais que signifie cette théorie dans la pratique ? À l'aide d'exemples concrets, nous montrerons comment les soins intégrés peuvent être utilisés pour fournir des soins sur mesure aux patient(e)s. Parce qu'en fin de compte, c'est de cela qu'il s'agit.

Expérience des patients chroniques

Comment un patient atteint d'une ou plusieurs maladies chroniques vit-il les soins en Belgique ? Nous nous concentrons sur ce qui va bien, mais aussi sur ce qui peut et doit être amélioré du point de vue du patient.

Valérie Heuvelmans (Association Belge du Diabète)

Étude de cas Projet pilote Integro

En 2016, les différentes autorités de Belgique ont présenté leur vision commune autour des soins intégrés pour les malades chroniques. Dans ce contexte, 12 projets ont également été lancés, dans lesquels les acteurs des soins au sein d'une région pourraient développer conjointement de nouveaux modèles autour des soins intégrés. Anne-Françoise parle de ses expériences dans le cadre du projet jusqu'à présent et approfondit les obstacles et les opportunités.

Anne-Francoise Raedemaeker (Coordinateur plan soins intégrés maladies chroniques, CHU Tivoli - La Louvière)

Du projet à la politique structurelle : quelle est la prochaine étape ?

Ces dernières années, les 12 projets pilotes ont permis de recueillir un grand nombre d'informations utiles sur les soins intégrés dans notre pays. Mais comment traduire ces résultats en politique structurelle ? Que faut-il en termes de financement et d'organisation pour que les soins intégrés deviennent la norme ?

Jelle Coenegrachts (RIZIV) en FOD Volksgezondheid (TBC)

Études de cas dans le domaine de la technologie médicale

Nous examinons deux exemples où les technologies médicales peuvent jouer un rôle dans les soins intégrés.

*Prof. dr. Marc Peeters (UZ: oncologie - RemeCare)
Dr. Julien Fanielle (CHU Liège: slaapapneu - ResMed)*

14:45 - 15:15 Débat de clôture

15:15 Networking & drink