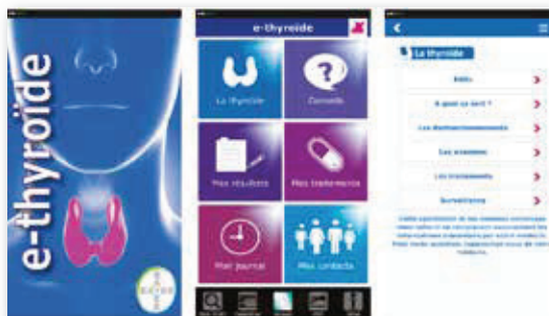


Lorsque la e-santé fait son festival

Partenaire du Festival communication santé qui s'est déroulé à Deauville les 25 et 26 novembre derniers, l'ACMF était convié à participer au jury, dans les catégories « Communication corporate » et « Communication patients ou aidants ». Retour sur le palmarès qui a été dévoilé le 26 janvier, à Paris.

> L'application « e-thyroïde »

Lancée en septembre 2016, « e-thyroïde » est une application smartphone gratuite destinée aux patients atteints de pathologies thyroïdiennes. Développée par le laboratoire Bayer en partenariat avec l'association Vivre sans thyroïde, elle permet un meilleur suivi de la maladie au quotidien. Différentes rubriques viennent répondre aux questions que se posent les patients au sujet de la thyroïde (la maladie, ses implications, son traitement) et délivrer de précieux conseils (informations utiles sur la maladie au quotidien, le poids, l'alimentation, la fatigue, l'activité physique, la grossesse...). « e-thyroïde » vise aussi et surtout à stimuler et à motiver les malades qui peuvent créer un journal de bord (évaluation de leur état de santé en quelques clics) et devenir véritablement acteurs de leur maladie en suivant au plus près leur traitement (fréquence des prises, alarmes de rappel...).



Plus d'info : www.bayer.fr

> L'application « Pharmacovigilance »

Les effets indésirables des médicaments représentent la 3^e cause de décès dans le monde. Alors que le nombre de déclarations officielles stagne, de plus en plus d'effets indésirables sont commentés sur la toile, notamment sur le forum de l'AFA. D'où l'idée d'Eve Drug de développer un système global de veille sanitaire autour des maladies inflammatoires chroniques intestinales (MICI), qui concernent désormais plus de 260 000 malades en France. Comment ? En utilisant tous les moyens actuels permettant d'identifier, de collecter, de faire remonter puis d'analyser les causes des effets indésirables imputables aux médicaments. Appelé Pharmacovigilance, le dispositif comprend un formulaire de déclaration spécifique, un outil de crawling des forums et des réseaux sociaux et une base de données. Complet et sécurisé, cet outil permet une approche moderne et immédiate de la pharmacovigilance, avec des données anonymisées mais structurées directement exploitables. Il permet de mieux maîtriser les risques liés aux médicaments pris par les adhérents de l'AFA, avec l'espoir de les guérir un jour.

Plus d'info : www.evedrug.eu

> L'application « hématoscores »



Greffe de moelle, hémopathies bénignes, hémopathies myéloïdes et hémopathies lymphoïdes. En hématologie, le nombre croissant de marqueurs pronostiques et la complexité de certains scores rendent difficile leur calcul rapide. En partenariat avec l'Association des internes en hématologie (AIH), Sandoz a donc créé une application simple, intuitive et évolutive, facilitant le calcul des scores pronostiques de chaque hémopathie. À télécharger gratuitement sur iOS et Android, via un QR code (l'application est verrouillée par un code de téléchargement disponible sur le flyer).

Plus d'info : www.sandoz.fr