

Sanofi lance YourSpace, une nouvelle plateforme digitale de formation médicale continue destinée aux professionnels de santé en Afrique subsaharienne.

Abidjan, le 12 octobre 2022. La formation médicale continue est une démarche essentielle de perfectionnement des connaissances médicales pour une meilleure prise en charge des patients.

Dans ce cadre, Sanofi a initié une initiative novatrice à destination des professionnels de santé exerçant en Afrique subsaharienne.

Il s'agit de l'élaboration et la mise en ligne d'une plateforme numérique appelée YourSpace.

[YourSpace by Sanofi \(yourmedicals.space.com\)](https://yourmedicals.space.com)

Réalisé, en partenariat avec la plateforme de contenu médical IQVIA HCP SPACE, YourSpace permet aux professionnels de santé d'accéder à 4 services à forte valeur ajoutée scientifique :

- **Mise en réseau**, qui permet de développer des liens professionnels avec des confrères.
- **Tendances médicales**, permettant de recevoir des articles scientifiques ainsi que des actualités sur les principaux événements médicaux.
- **Etudes de cas**, pour partager et échanger avec des professionnels de santé et experts.
- **Séminaires et formation en ligne** pour s'informer des dernières pratiques médicales, de la recherche et des protocoles de traitement avec un contenu soigneusement sélectionné provenant de sources crédibles dans la communauté des soins de santé.

Dr Adopo, Ardilles Rolland

Medical Head Sanofi Sub Sahara Africa

« Accessible via ordinateur et smartphone, YourSpace est bien plus qu'un site web. C'est une communauté scientifique mettant en relation les professionnels de la santé en Afrique et dans le monde. Les aires thérapeutiques représentées dans YourSpace sont : le diabète ; les maladies cardiovasculaires ; l'infectiologie et les vaccins »

YourSpace est alimenté par HCP Space, une plateforme holistique de mise en réseau et d'apprentissage conçue pour les professionnels de santé par IQVIA. La plateforme accueille actuellement près de 75 000 professionnels de la santé (vérifiés en Afrique, au Moyen-Orient, en Inde et en Europe) et exerçant dans plus de 75 spécialités.

Le prochain webinar se déroulera le 26 octobre 2022 et aura pour thématique : Rôle des vaccins combinés au VPI dans l'éradication de la poliomyélite.

Destiné aux Pédiatres, Médecins Généralistes et Infirmiers (es) exerçant au Cameroun, Côte d'Ivoire et Sénégal, ce webinar s'inscrit dans le cadre de l'éradication de cette pathologie sur le continent africain.

Au fil des siècles, la poliomyélite a marqué de nombreuses vies. Il y a moins de 40 ans, la polio était endémique dans 125 pays à travers le monde, avec plus de 350 000 enfants paralysés à vie chaque année¹.

Idrissa Tiene

Vaccines General Manager Sub-Saharan Africa

« Le tournant décisif dans la lutte contre cette maladie a eu lieu en 1988, avec le lancement de l'Initiative Mondiale pour l'Éradication de la Polio (IMEP), dirigée par l'Organisation Mondiale de la Santé. Sanofi est impliqué dans l'éradication de la polio depuis le début et continue de jouer un rôle clé en fournissant des vaccins pour lutter contre cette maladie »

Grâce à des outils numériques innovants et collaboratifs, Sanofi développe ses partenariats scientifiques avec les professionnels de santé en Afrique et confirme son engagement pour une meilleure prise en charge des patients.

À propos de Sanofi

Nous sommes une entreprise mondiale de santé, innovante et animée par une vocation : poursuivre les miracles de la science pour améliorer la vie des gens. Nos équipes, présentes dans une centaine de pays, s'emploient à transformer la pratique de la médecine pour rendre possible l'impossible. Nous apportons des solutions thérapeutiques qui peuvent changer la vie des patients et des vaccins qui protègent des millions de personnes dans le monde, guidés par l'ambition d'un développement durable et notre responsabilité sociétale.

Sanofi est cotée sur EURONEXT : SAN et le NASDAQ : SNY

Relations médias

Aziz Yousfi Malki | + 212 6 61 35 71 99 | aziz.yousfimalki@sanofi.com

¹WHO. Fact sheet N°114. Updated July 2019. Accessed September 2020. Retrieved from: <https://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/poliomyelitis>