

First information

Mars est le mois de l'audition

Le 20 mars, au Centre MEDINCUS Hearing and Speech de Dakar, des spécialistes polonais effectueront des consultations d'oto-rhino-laryngologie et d'audiologie, qui comprendront : des tests auditifs , la sélection d'appareils auditifs et le positionnement d'implants cochléaires.

Les consultations spécialisées avec des médecins polonais auront lieu dans le cadre de la Journée mondiale de l'audition, qui est célébrée dans le monde entier au mois de mars.

"La perte d'audition est l'une des maladies les plus fréquemment diagnostiquées. Elle n'affecte plus seulement les personnes âgées, mais aussi les jeunes et même les enfants. L'OMS met en garde contre l'augmentation du nombre de personnes souffrant de perte auditive, qui touche déjà 1,5 milliard de personnes dans le monde", explique le Prof. - Piotr H. Skarżyński, qui présidera la campagne de dépistage auditif au Sénégal.

Pour les consultations dirigées par le dr. Oleksij Tynnyk - un otorhinolaryngologiste appartenant à l'équipe du MEDINCUS Hearing and Speech Centre à Kajetany (Pologne) - vous pouvez vous inscrire directement à l'établissement de Dakar :

Espace ATAYA
Bâtiment Numéro 2 Lot 52
Route de l'Aéroport Léopold Sédar Senghor
Nord Foire

ou par téléphone : +221 338 607 111

www.medincus.sn

Second information :

Echange d'expériences internationales au Centre de l'Audition et de la Parole MEDINCUS à Dakar

Le 21 mars 2023, les oto-rhino-laryngologistes et audiologistes du Centre de l'Audition et de la Parole MEDINCUS de Dakar et de Kajetany (Pologne) participeront à une réunion au cours de laquelle ils auront l'occasion de partager leurs connaissances sur le diagnostic, le traitement et la rééducation des patients ayant des problèmes auditifs et partager les expériences. L'équipe polonaise du Centre d'audition et de parole MEDINCUS animera également des ateliers de formation au cours desquels elle présentera les dernières solutions technologiques et les méthodes modernes de traitement des maladies oto-rhino-laryngologiques et audiologiques.