



- Page d'Accueil
- Qui sommes-nous ?
- FACTEURS DE RISQUE
  - Hypertension Artérielle
  - Diabète
  - Fibrillation Auriculaire
  - Cholestérol
  - Inactivité Physique
  - Alimentation mal-adaptée
  - Alcool
  - Obésité
  - le Tabagisme
  - Stress et Dépression
- RESSOURCES
  - Vidéos
  - Blog
  - Podcast
  - Liens utiles
  - Lecture complémentaire
  - Communiqués de Presse

- Nouvelles
-  Français
  -  English
  -  Português
  -  Русский
  -  Español
  -  Français
  -  Polski

- CONTACT

DONATE

# Podcast # 5 - Fibrillation Auriculaire et AVC



La fibrillation auriculaire (FA) est un rythme cardiaque et des battements rapides et irréguliers. Il est estimé qu'elle fait croître le risque d'AVC de 3 à 5 fois et qu'elle est liée à environ un quart des AVC ischémiques. En outre, la FA est liée à des AVC plus graves entraînant une mortalité et une invalidité plus élevées. Nous avons discuté de ce sujet avec le professeur Anita Arsovska de la Clinique

Universitaire de Neurologie, Faculté de Médecine, Université Ss Cyril et Methodius, Skopje, Macédoine du Nord, FESO, Membre du Conseil d'Administration de SAFE.

## Développé par



**SAFE conserve le plein contrôle éditorial sur le contenu de ce site.**

## Soutenu par une Subvention Educative de



## Liens

- [Conditions d'Utilisation](#)
- [Politique de confidentialité](#)
- [Politique de Cookies](#)
- [Contact](#)
  
- [Facebook](#)
- [X](#)
- [RSS](#)