



Charte de la Fondation Suisse de Cardiologie

La Fondation Suisse de Cardiologie est une organisation à but non lucratif qui agit dans le domaine des maladies cardio-vasculaires et de l'AVC (accident vasculaire cérébral, attaque cérébrale). Ses activités se concentrent sur l'être humain et son bien-être psychophysiologique.

Les objectifs que nous poursuivons

La Fondation Suisse de Cardiologie s'est fixé pour objectif que les personnes

- restent le plus longtemps possible en bonne santé et autonomes à toutes les phases de leur vie.
- ne soient pas prématurément victimes d'une maladie cardio-vasculaire ou d'un AVC.
- ne contractent pas prématurément de démence vasculaire.
- puissent, en cas de maladie, mener une vie digne de ce nom.

Comment nous réalisons nos objectifs

La Fondation Suisse de Cardiologie

- donne aux personnes la capacité d'adopter un mode de vie sain et autonome à toutes les phases de leur vie.
- s'engage pour une société et un environnement qui permettent de mener une vie saine et autonome.
- soutient la recherche et la prévention qui bénéficient à tous les individus.
- aide les personnes touchées et leurs proches à améliorer leur qualité de vie.

Ce que nous faisons

- Nous nous impliquons pour un mode de vie sain, pour le sauvetage et la prévention.
- Nous informons les personnes touchées et autres personnes intéressées, thème par thème et de manière compréhensible.
- Nous investissons dans la recherche indépendante en Suisse.

Les valeurs qui nous guident

La Fondation Suisse de Cardiologie

- agit durablement et dans le respect de la vie et de l'environnement.
- respecte la diversité de la société et l'autodétermination individuelle.
- incarne la compétence dans le domaine de la santé cardio-vasculaire.
- s'appuie sur la confiance et la bienveillance de donatrices et donateurs ainsi que sur l'engagement bénévole.
- utilise ses ressources avec soin et transparence.
- travaille en réseau de manière responsable et participative.
- met en pratique un climat d'estime et de confiance.