

Poitiers, le 25 septembre 2024

Journée d'information et de dépistage de l'insuffisance cardiaque au CHU de Poitiers le jeudi 14 novembre

Le CHU de Poitiers participe à la campagne d'information et de dépistage de l'insuffisance cardiaque portée par la société française de cardiologie. Une journée de dépistage sera proposée dans le hall d'accueil du centre cardio-vasculaire, sur le site de la Milétrie, le jeudi 14 novembre 2024.

Chaque année, l'insuffisance cardiaque provoque le décès de 70 000 personnes. Il est essentiel de sensibiliser au dépistage de cette pathologie afin de la prendre en charge de manière précoce pour traiter et améliorer la fonction cardiaque. La société française de cardiologie a lancée, à l'initiative du groupe insuffisance cardiaque et cardiomyopathies (GICC), la toute première campagne nationale d'information et de dépistage de l'insuffisance cardiaque. Cette campagne gratuite est destinée au grand public. Elle consistera d'une part à proposer aux volontaires un questionnaire relative aux signes d'alertes de l'insuffisance cardiaque connus sous l'acronyme Epof : essoufflement, prise de poids, œdème des pieds et des chevilles, fatigue. D'autre part, un micro-prélèvement sanguin sera réalisé pour le dosage du biomarqueur NTproBNP, marqueur de l'insuffisance cardiaque. En cas de suspicion, une prise en charge sera organisée.

25 hôpitaux et cliniques participent à cette campagne d'information et de dépistage entre septembre et novembre 2024. Au CHU de Poitiers, les spécialistes de l'insuffisance cardiaque se tiendront à votre disposition le **jeudi 14 novembre, de 9 h à 16h, dans le hall du centre cardio-vasculaire, pour vous dépister, vous informer et répondre à vos questions.**



Stéphan Maret, directeur / Paola Da Cunha, Hélène Delafond, Gracienne Guénan chargées de communication

CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE - DIRECTION DE LA COMMUNICATION ET DU MÉCÉNAT

AGORA direction - 2 rue de la Milétrie - CS 90577 - 86021 Poitiers Cedex

Téléphone 05 49 44 47 47 - communication@chu-poitiers.fr