



Schweizerische Herzstiftung
Fondation Suisse de Cardiologie
Fondazione Svizzera di Cardiologia

Communiqué de presse - Berne, le 20 juin 2024

Comment des inflammations silencieuses entraînent l'athérosclérose: Prix de la recherche 2024 de la Fondation Suisse de Cardiologie

La professeure Yvonne Döring reçoit le Prix de la recherche 2024 de la Fondation Suisse de Cardiologie. Biologiste médicale à l'Université de Berne, elle a considérablement contribué à la compréhension du rôle d'inflammations vasculaires dans la formation de l'athérosclérose. Ses découvertes vont aider à développer de nouveaux traitements et, un jour, à prévenir encore mieux les maladies cardio-vasculaires.

En Suisse, l'athérosclérose est à l'origine de la plupart des maladies graves. Elle entraîne l'infarctus du myocarde, l'AVC (accident vasculaire cérébral, attaque cérébrale), la démence vasculaire et les troubles circulatoires dans les jambes. L'athérosclérose se forme lorsque du cholestérol LDL s'accumule dans la paroi des vaisseaux sanguins et perturbe ainsi leur fonctionnement. Le rôle du cholestérol LDL dans la formation de ce que l'on appelle les plaques d'athérome est aujourd'hui bien étudié. Mais il n'y a que quelques années qu'on sait que des inflammations silencieuses y contribuent également. «Par ses travaux de recherche, la professeure Yvonne Döring a considérablement contribué à la compréhension du processus pathologique», souligne le professeur Thomas F. Lüscher, président de la commission Recherche de la Fondation Suisse de Cardiologie. Pour ces travaux, elle reçoit le prix de la recherche 2024 de la Fondation Suisse de Cardiologie.

Des chimiokines pilotent la maladie

Biologiste médicale à l'Université de Berne, la professeure Yvonne Döring s'est spécialisée dans les processus inflammatoires qui touchent la paroi interne des artères. Elle y examine comment une réaction immunitaire de l'organisme mal orientée contribue à la formation de dangereuses plaques d'athérome. Ses travaux portent plus particulièrement sur les chimiokines et les récepteurs de chimiokines. Il s'agit de protéines qui pilotent les cellules immunitaires et donc les processus inflammatoires, ce qui fait qu'elles favorisent au final la formation d'athérosclérose. Inhiber les chimiokines et leurs récepteurs serait une nouvelle approche pour un futur traitement des maladies cardio-vasculaires. Mais il faudrait les inhiber localement et spécifiquement, c'est-à-dire

directement dans le vaisseau sanguin atteint par l'inflammation, souligne la chercheuse, et ce n'est pas facile. Ses travaux fournissent une base importante, mais le développement d'un médicament adéquat reste à faire.

Récompenser des travaux exceptionnels

Depuis 1981, la Fondation Suisse de Cardiologie décerne chaque année son Prix de la recherche. Elle récompense ainsi une chercheuse ou un chercheur pour un ou plusieurs travaux scientifiques exceptionnels dans le domaine de la prévention, du diagnostic et du traitement des maladies cardio-vasculaires. Ce prix doté de 20 000 francs fait partie des mesures de promotion de la recherche de la Fondation Suisse de Cardiologie. Par ailleurs, elle soutient chaque année des projets de recherche par un montant de quelque 2,4 millions de francs et encourage les jeunes talents par le biais du Fonds W. et L. Rutishauser et de l'Albrecht von Haller Young Investigator Award.

Remarque à l'intention des journalistes

Ce texte et les visuels sont disponibles sous www.swissheart.ch/medias.

Contact à la Fondation Suisse de Cardiologie:

*Peter Ferloni
Responsable communication
Dufourstrasse 30
Case postale, 3000 Berne 14
Téléphone 031 388 80 85
ferloni@swissheart.ch
www.swissheart.ch*

Consultez nos pages:

www.facebook.com/FondationSuisseDeCardiologie

www.instagram.com/herzstiftung_ch

www.youtube.com/herzstiftung

www.twitter.com/herzstiftungCH

Active contre les maladies cardiaques et l'attaque cérébrale

La Fondation Suisse de Cardiologie s'investit, en encourageant la recherche et par un vaste travail d'information, pour que moins de personnes souffrent de maladies cardio-vasculaires ou en restent handicapées, pour qu'on ne meure pas prématurément d'infarctus du myocarde ou d'attaque cérébrale et pour que la vie des patient-e-s soit toujours digne d'être vécue. La Fondation Suisse de Cardiologie, créée en 1967, est une organisation indépendante d'utilité publique, essentiellement financée par des dons, certifiée par la fondation ZEWO.