

Maladies cardio-vasculaire : des risques sous-estimés ?

Écrit par LNE

Jeudi, 11 Mars 2021 15:39 - Mis à jour Jeudi, 11 Mars 2021 16:06

Avec 140 000 décès par an, les maladies cardio-vasculaires représentent en France la principale

Les biomarqueurs permettent aujourd'hui de diagnostiquer de nombreuses pathologies. C'est le cas de

Dans le cadre de la prévention des maladies cardio-vasculaires, les biomarqueurs lipidiques (cholestérol)

Conscients que les anomalies du métabolisme lipidique (par exemple l'excès de cholestérol) ne sont pas

Une étude sur 62 000 patients

Ces travaux ont conduit à la récente publication, dans *The Lancet*, d'une étude menée par des chercheurs

Les résultats de cette étude montrent qu'environ 15 % de ces patients ne présentaient aucun facteur de

Par ailleurs, les résultats montrent qu'après la survenue d'un accident cardio-vasculaire, les patients sa

De nouveaux biomarqueurs encore à identifier

Cette étude souligne notamment le besoin de disposer de biomarqueurs permettant d'identifier de manière

C'est précisément à cette question que le projet EMPIR CardioMet tente actuellement d'apporter une réponse

Bibliographie

« *Mortality* »

- Laboratoire national de métrologie et d'essais (France)

Maladies cardio-vasculaire : des risques sous-estimés ?

Écrit par LNE

Jeudi, 11 Mars 2021 15:39 - Mis à jour Jeudi, 11 Mars 2021 16:06

- Uppsala University (Suède)
- Royal Prince Alfred Hospital (Australie)
- Faculty of Medicine and Health Sciences (Suède)
- Royal North Shore Hospital and University of Sydney (Australie)
- The George Institute for Global Health (Australie)

A propos du LNE

Le Groupe LNE apporte aux entreprises, industriels, institutions et collectivités, les solutions technique

Le LNE contribue depuis plus de 15 ans à évaluer et améliorer la fiabilité et la comparabilité des exam