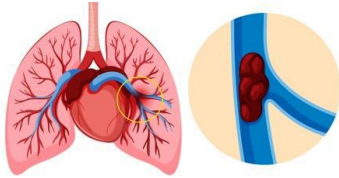
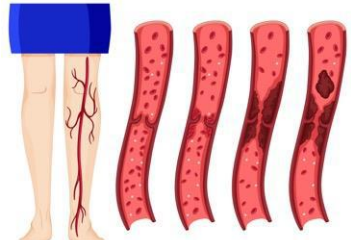




Le projet européen **MORPHEUS**, coordonné par le Pr Couturaud du CHU de Brest démarre !



**Il vise à optimiser et à personnaliser la stratégie thérapeutique anticoagulante de la maladie veineuse thrombo-embolique (MVTE) survenant en l'absence de toute cause détectable (MVTE non provoquée).**



La première partie du projet, appelée MC MORPHEUS, vise à identifier des biomarqueurs d'intérêt cliniques, biologiques et d'imagerie, à partir de données déjà existantes d'études menées dans plusieurs hôpitaux en France, aux Pays-Bas et en Allemagne. Cette phase va donner lieu à l'analyse commune des données des différentes études, permettant d'atteindre un nombre de patients jamais obtenu, environ 20 000, et donnera une meilleure robustesse aux résultats attendus.

Les études antérieures concernées sont : **REGISTRE EMBOLIE PULMONAIRE, EDITH/BREIZH COHORTE, FARIVE, FOCUS, MARTHA, MEGA STUDY, PADIS EP, PADIS TVP, PADIS EXTENSION, PEAGE, PEITHO, PEITHO 2, PREP, REMOTEV et RENOVE.**

**Vous avez peut-être participé à l'une de ces études.**

Si c'est le cas, conformément à la loi, vous disposez d'un droit d'accès, de limitation et de rectification de vos données. Vous disposez également d'un droit d'opposition à la transmission des données couvertes par le secret professionnel et susceptibles d'être utilisées et d'être traitées dans le cadre de cette recherche.

**Pour cela vous pouvez contacter le délégué à la protection des données du CHU de Brest, par mail, à l'adresse suivante : [protection.donnees@chu-brest.fr](mailto:protection.donnees@chu-brest.fr)**

**Vous pouvez également contacter le coordonnateur du projet, par mail, pour toute information complémentaire : [morpheus@chu-brest.fr](mailto:morpheus@chu-brest.fr) et visiter notre site internet : [morpheus-research.eu](http://morpheus-research.eu).**

Vos données de santé réutilisées seront conservées 5 ans en base active puis archivées pendant 15 ans.

Responsable du traitement des données : CHU de Brest

Catégories de données à caractère personnel : données cliniques (ex : poids, antécédents), données biologiques (ex : dosage des folates), données d'imagerie (ex : mesure d'un index d'obstruction des artères pulmonaires)

Destinataires des données :

- Le CHU de Brest pour l'ensemble des données
  - L'Université de Médecine de Mainz, Allemagne, pour les images
  - ANA-Healthcare, sous-traitant, pour la pseudonymisation des images des sites français
    - L'INSERM (U1304 – Brest, U1263 - Marseille, U1219 – Bordeaux),
- et le Royal Institute of Technology (KTH) de Stockholm, Suède, pour les échantillons biologiques



Funded by the  
European Union

Grant HORIZON-HLTH-2022-11-01