

Thrombose veineuse :

La thrombose veineuse est définie comme la formation d'un caillot sanguin à l'intérieur d'un vaisseau. En clinique, il est d'importance de prédire si le caillot sanguin est à risque de se détacher et d'obstruer de vaisseaux pulmonaires. En utilisant des techniques d'élastographie dynamique par ultrasons, notre laboratoire étudie la formation des thrombus in vivo et sa réponse aux traitements anticoagulants. On a démontré en autres études précliniques que l'agrégation érythrocytaire augmentée est un facteur de risque pour la formation de thrombus veineux.