



Master Biologie-santé

Mécanismes moléculaires et cellulaires de la thrombose

Responsable	Descriptions	Informations
Marie christine ALESSI marie-christine.alessi@univ-amu.fr	Code : ABSCU12 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences de la santé	Composante : Faculté des sciences médicales et paramédicales

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Environnement et thrombose veineuse, le rôle des oestroprogestatifs.

Coagulation

Du gène à la fonction plaquettaire : stratégie d'étude.

Du gène à la production des plaquettes : focus sur les facteurs de transcription.

Implication du Facteur Willebrand et de sa Protéase ADAMTS-13 dans la thrombose

L'agrégation plaquettaire : De l'activation des PARs à « l'outside-in signaling » et mécanismes moléculaires impliqués dans la formation d'un thrombus plaquettaire in vivo.

Pathologies plaquettaires héréditaires : place des nouvelles stratégies de séquençage.

Physiologie de l'hémostase primaire.

Présentation articles

Régulation des processus biologiques par protéolyse des protéines de surface, application à l'hémostase.

Thrombose, Facteurs de risque génétiques.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 25 heures
- Travaux dirigés: 5 heures

CODES APOGÉE

- ABSCU12 [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)

