

Master Biologie-santé

Mécanismes moléculaires et cellulaires de la thrombose

Informations

Composante : Faculté des Sciences Médicales et Paramédicales (SMPM)

Responsable

Marie christine ALESSI

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]

Pour plus d'informations

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



Dernière modification le 13/06/2024