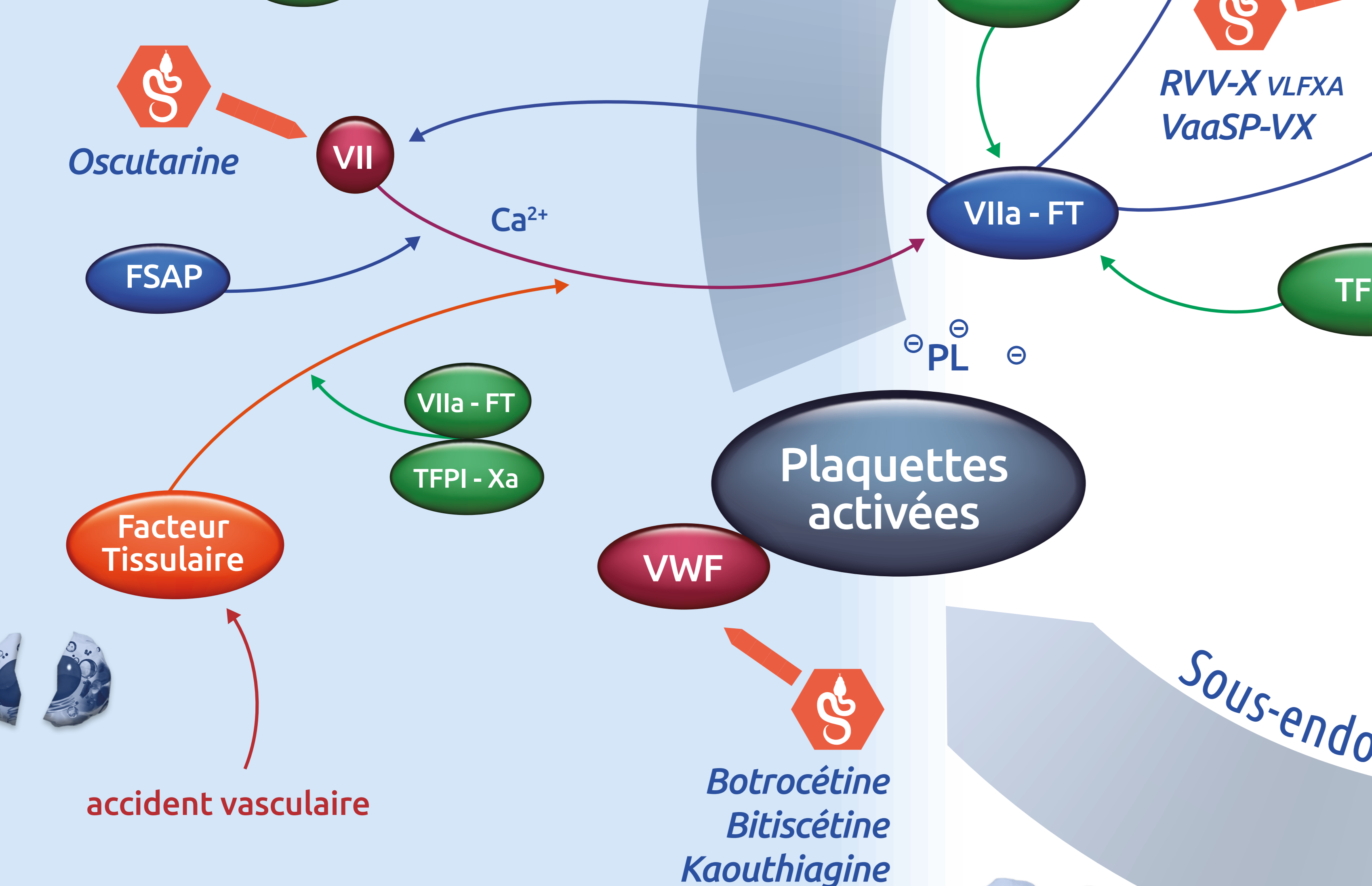
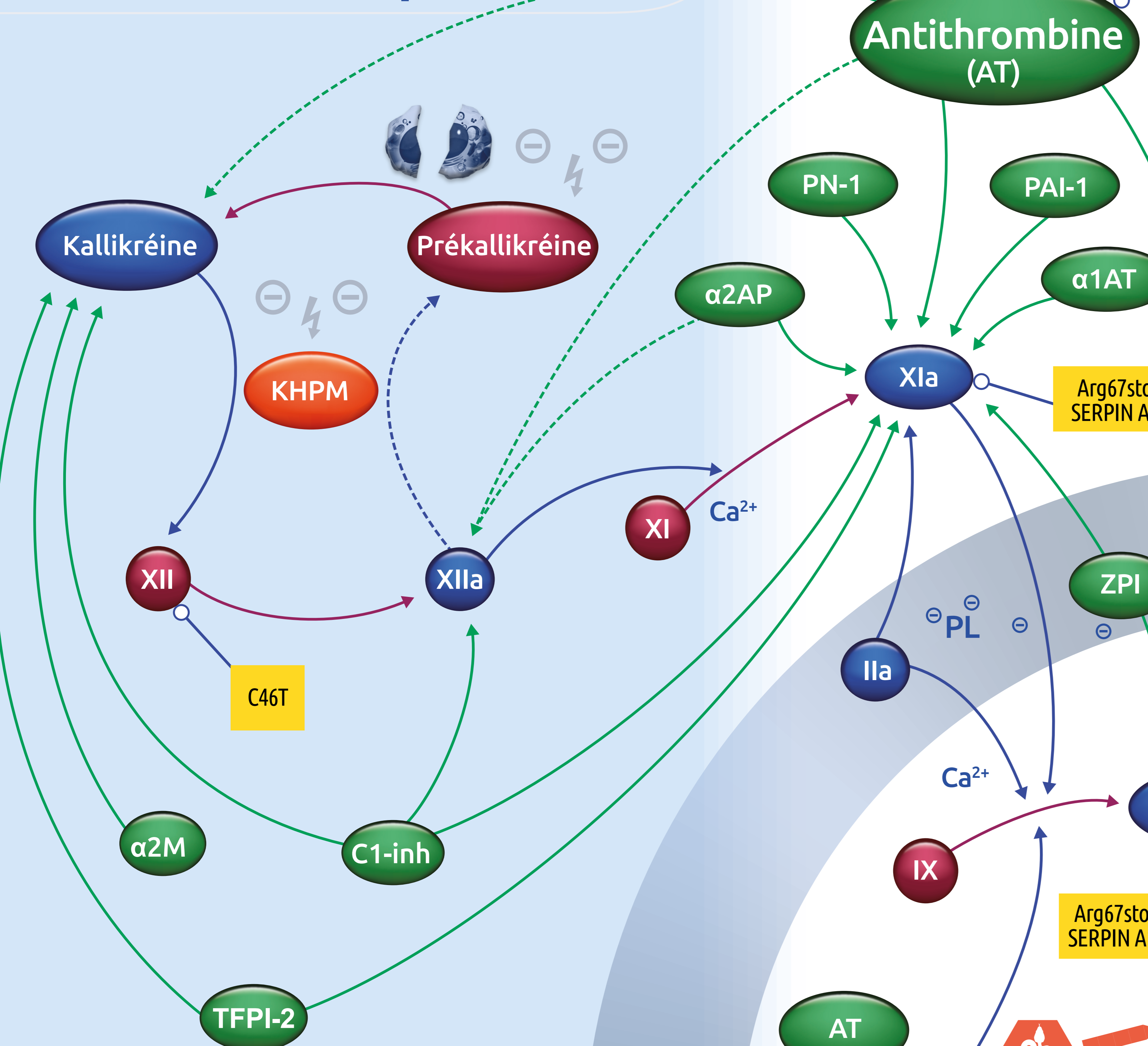
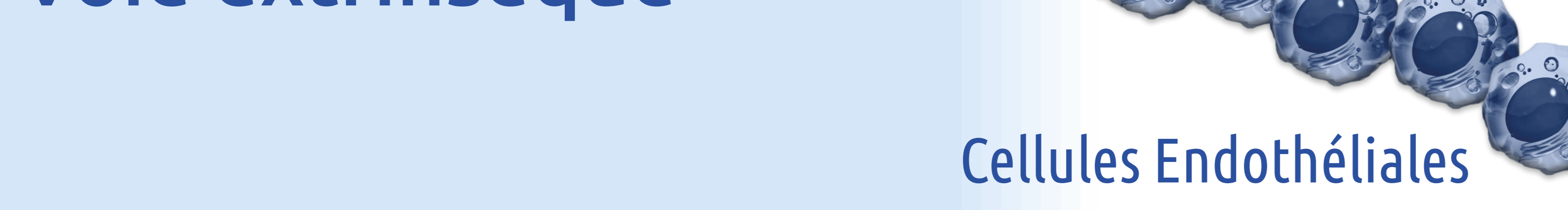


SCHÉMA DE LA COAGULATION

Voie intrinsèque



Voie extrinsèque



ACTIVATION

AMPLIFICATION

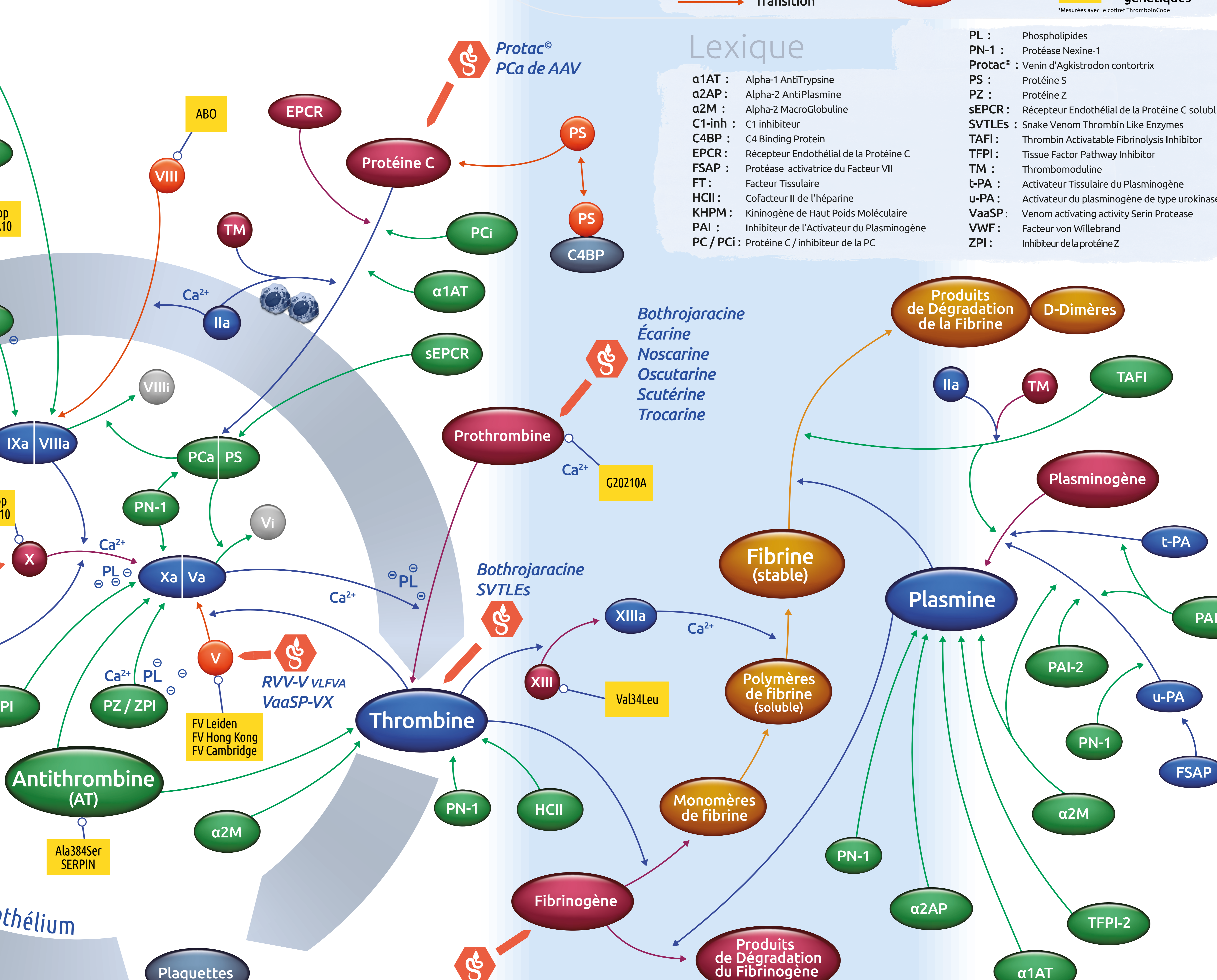
CRYOPEP - tél. : +33 (0)4 67 10 71 20 - fax : +33 (0)4 67 10 71 21 - 83 rue Yves Montand - 34080 Montpellier, France - contact@cryopep.com - www.cryopep.fr

Légende

- Inhibition primaire
- Inhibition secondaire
- Activation primaire
- Activation secondaire
- Transition
- Transition
- Zymogène
- Forme de transition
- Enzyme
- Forme inactivée
- Inhibiteur
- Venin de serpent
- Cofacteur
- mutations génétiques*

Lexique

- α1AT :** Alpha-1 AntiTrypsine
- α2AP :** Alpha-2 AntiPlasmine
- α2M :** Alpha-2 MacroGlobuline
- C1-inh :** C1 inhibiteur
- C4BP :** C4 Binding Protein
- FSAP :** Protéase activatrice du Facteur VII
- FT :** Facteur Tissulaire
- HCII :** Cofacteur II de l'héparine
- KHPM :** Kininogène de Haut Poids Moléculaire
- PAI :** Inhibiteur de l'Activateur du Plasminogène
- PC / PCi :** Protéine C / inhibiteur de la PC
- PL :** Phospholipides
- PN-1 :** Protéase Nexine-1
- Protac® :** Venin d'Agkistrodon contortrix
- PS :** Protéine S
- PZ :** Protéine Z
- sEPCR :** Récepteur Endothélial de la Protéine C soluble
- SVTLES :** Snake Venom Thrombin Like Enzymes
- TAFI :** Thrombin Activatable Fibrinolysis Inhibitor
- TFPI :** Tissue Factor Pathway Inhibitor
- TM :** Thrombomoduline
- t-PA :** Activateur Tissulaire du Plasminogène
- u-PA :** Activateur du plasminogène de type urokinase
- VaaSP :** Venom activating activity Serin Protease
- VWF :** Facteur von Willebrand
- ZPI :** Inhibiteur de la protéine Z



FIBRINO-FORMATION

FIBRINOLYSE