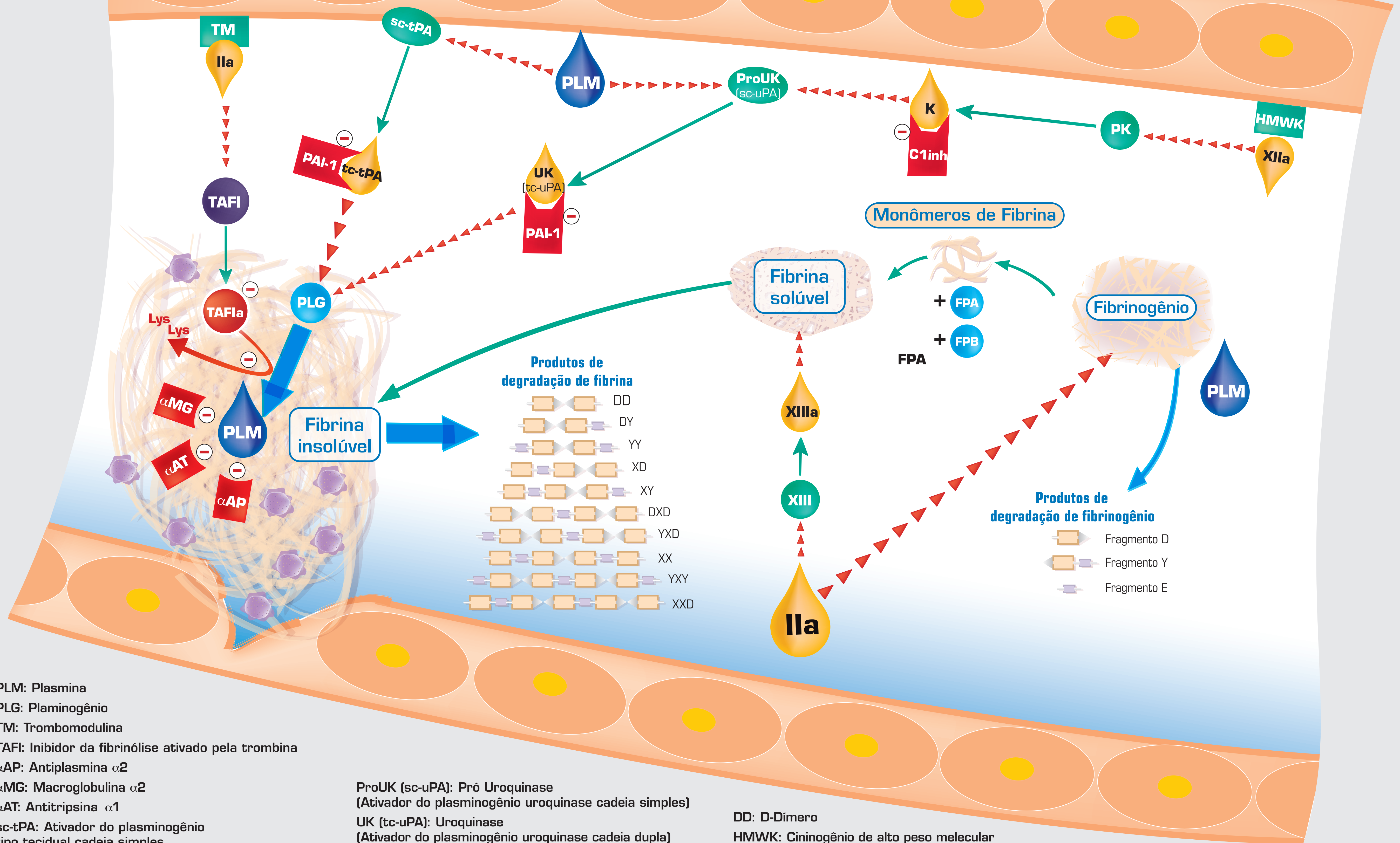


# FORMAÇÃO DE FIBRINA E FIBRINÓLISE



PLM: Plasmina  
 PLG: Plaminogênio  
 TM: Trombomodulina  
 TAFI: Inibidor da fibrinólise ativado pela trombina  
 $\alpha$ AP: Antiplasmina  $\alpha$ 2  
 $\alpha$ MG: Macroglobulina  $\alpha$ 2  
 $\alpha$ AT: Antitripsina  $\alpha$ 1  
 sc-tPA: Ativador do plasminogênio tipo tecidual cadeia simples  
 tc-tPA: Ativador do plasminogênio tipo tecidual cadeia dupla  
 PAI-1: Inibidor -1 do ativador de plasminogênio

ProUK (sc-uPA): Pró Uroquinase (Ativador do plasminogênio uroquinase cadeia simples)  
 UK (tc-uPA): Uroquinase (Ativador do plasminogênio uroquinase cadeia dupla)  
 C1inh: Inibidor C1  
 K: Caliceína  
 PK: Pré caliceína

DD: D-Dímero  
 HMWK: Cinogênio de alto peso molecular  
 FPA: Fibrinopeptídeo A  
 FPB: Fibrinopeptídeo B  
 Lys Lys: Lise de resíduos da lisina arginina