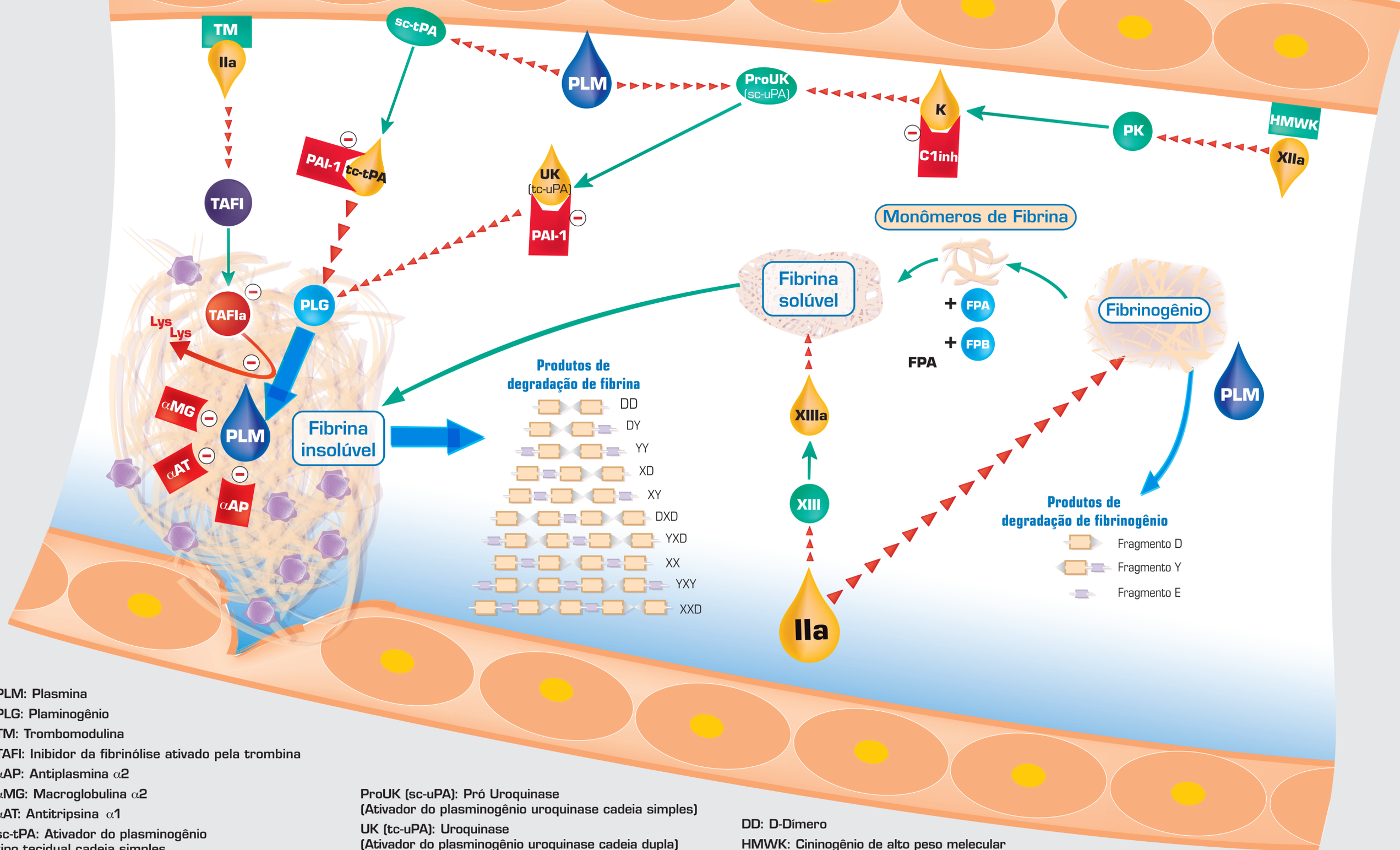


FORMAÇÃO DE FIBRINA E FIBRINÓLISE



PLM: Plasmina
 PLG: Plaminogênio
 TM: Trombomodulina
 TAFI: Inibidor da fibrinólise ativado pela trombina
 α AP: Antiplasmina α 2
 α MG: Macroglobulina α 2
 α AT: Antitripsina α 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: Ciniogênio de alto peso molecular
 FPA: Fibrinopeptídeo A
 FPB: Fibrinopeptídeo B
 Lys Lys: Lise de resíduos da lisina arginina