

6 ÈME JOURNÉE DE RECHERCHE THÉMATIQUE
"MODULATION DE L'HÉMOSTASE PAR LES
NANOBODIES : PERSPECTIVES THÉRAPEUTIQUES"

6 JUIN 2024 • WEBCONFÉRENCE • DE 13H45 À 17H30

PROGRAMME

13h45 • Accueil dans la salle virtuelle

14h00 • Introduction

Sophie SUSEN

(animatrice de la filière MHEMO)

14h15 • Nanobodies against von Willebrand factor for diagnostics, therapy and research

Peter Lenting

(unité Inserm U1176 – Hémostase Inflammation Thrombose – Bicêtre)

15h • Génération de VHH anti-GPVI à partir d'une librairie synthétique de nanobodies

Sebastien Lacroix-Desmaze

(unité Inserm U 1138 - Centre de recherche des cordeliers - Paris)

15h45 • Des nanobodies dirigés contre la serpine E2 pour favoriser l'hémostase dans l'hémophilie

Marie-Christine Bouton

(unité Inserm U1148 – Laboratory for Vascular Translational Science - Paris)

16h30 • Nanobodies: novel agents for studying platelet activation

Eleya Slater

(University of Birmingham – United Kingdom)

17h15 • Conclusion

Sophie Susen

(animatrice de la filière MHEMO)

MHEMO