

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

*(Coordinatrice de 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

*(Coordinatrice de la filière MHEMO)*