

Vectorisation innovante de biomolécules | InnoVec

Les Instituts thématiques interdisciplinaires
de l'Université de Strasbourg &  &  Inserm
dans le cadre de l'Initiative d'excellence 

1/2 Journée Scientifique – Amphi Laustriat – Faculté de Pharmacie Illkirch

Programme

14h « Introduction »
Guy Zuber

14h10 « Approches biologiques, mathématiques et biophysiques pour l'optimisation des systèmes de vectorisation d'antibiotique »
Isabelle Schalk

14h30 « Vectorisation d'antibiotiques innovants contre les bactéries Gram-Négatives »
Gaetan Mislin

14h50 « Comment cibler les glioblastomes : portes d'entrées et cibles intracellulaires? »
Monique Dontenwill

15h10 « Vectorisation thérapeutique ciblant la signalisation p53 pour le traitement du cancer gastrique »
Christian Gaidon

15h30 « Ingénierie des protéines d'enveloppe virale pour la thérapie génique anticancéreuse par vecteur lentiviraux portant un gène suicide »
Alexis Duvergé (Matteo Negroni)

15h50 Pause

16h30-17h30 Tables Rondes – Boite à outils/à idées (Présentations Flash)

- Gilles Prévost
- Line Bourel/Laurence Choulier
- Autres possibles