

Programme scientifique

Chaque session sera introduite par un conférencier invité et le programme sera complété par des communications orales courtes sélectionnées.

8h – 9h : Accueil des participants.

9h – 9h10 : Ouverture du colloque.

Session 1. La cible.

9h15 –10h00. Conférencière invitée, Francine Acher (Laboratoire de Chimie et Biochimie Pharmacologiques et Toxicologiques, UMR 8601):

Les protéines membranaires en tant que cibles thérapeutiques, exemple du récepteur métabotrope au glutamate.

10h00-10h20: communication orale courte 1

10h20- 11h00: *Pause café*

11h00 – 11h20: communication orale courte 2

11h20 – 11h40: communication orale courte 3

11h40-14h00. *Déjeuner et session poster.*

Session 2. La barrière membranaire.

14h00 – 14h45. Conférencier invité, J-M Schermmann (Faculté de Pharmacie, Laboratoire de neuropsychopharmacologie des addictions, UMR 8206):

Impact du Transport Membranaire des médicaments sur la conduite thérapeutique.

14h45- 15h05: communication orale courte 4

15h05 – 15h25: communication orale courte 5

15h25 – 15h45: communication orale courte 6

Session 3. Le médicament.

15h45 - 16h30. Conférencier invité, Olivier Taboureau (Molécules thérapeutiques *in silico*, UMRS Paris Diderot - Inserm 973):

Utilisation d'outils *in silico* dans la conception de molécules potentiellement thérapeutiques.

16h30 – 17h15 : communication orale courte 7

17h15 – 17h35 : communication orale courte 8

17h35 – 17h55 : communication orale courte 9

Conclusions