

Atelier Cancer et maladies neurodégénératives

► 9h-9h15

Introduction

Étienne Hirsch, Bernard Poulain, Sandrine Humbert, Alexandra Durr, Anne Vincent-Salomon

► 9h15-10h40

SESSION I - Le cancer dans les maladies neurodégénératives

► 9h15-9h50 Cancer et maladies neurodégénératives : données épidémiologiques, **Alexis Elbaz**, Inserm, Hôpital Paul Brousse, Villejuif

► 9h50-10h25 Maladie de Huntington et cancer du sein
Sandrine Humbert, GIN - Inserm, La Tronche

► 10h25-10h40 Discussion

► 10h40-11h00 Pause café

► 11h00-12h25

SESSION II - Cancers du cerveau

► 11h00-11h35 Glioblastome : mécanismes d'oncogenèse
Ahmed Idbaih, Hôpital Pitié-Salpêtrière

► 11h35-12h10 Un nouveau lien entre un neurotransmetteur et le contrôle épigénétique de l'état souche de cellules de gliomes humains, **Hervé Chneiweiss**, CNRS, Inserm, Université Pierre et Marie Curie, Paris

► 12h10-12h25 Discussion

► 12h25-14h00

Déjeuner

- 14h00-16h00 **SESSION III - Des voies moléculaires communes**
 - 14h00-14h35 *Neurological disorders and cancers associated with defect in transcription initiation*, **Jean-Marc Egly**, IGBMC, Illkirch
 - 14h35-15h10 Le récepteur à dépendance TrkC, implication dans le neurodéveloppement et la tumorigénèse du neuroblastome, **Servane Tauszig-Delamasure**, CRCL, Inserm, CNRS, Lyon
 - 15h10-15h45 *Tubulin posttranslational modifications - from microtubule functions to pathologies*, **Carsten Janke**, Institut Curie, Inserm, CNRS, Orsay
 - 15h45-16h00 Discussion
- 16h00-17h00 **Table ronde**
Étienne Hirsch, Bernard Poulaïn, Sandrine Humbert, Alexandra Durr, Anne Vincent-Salomon et les intervenants de la journée
- 17h00-18h00 **Cocktail**