

## Atelier : Cancer et maladies neurodégénératives

**14 avril 2015**

Club Confair  
54 rue Laffitte, Paris 9<sup>e</sup>

- ▶ 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'oncogénèse  
**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 tumorigenèse 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 Poulain, Sandrine Humbert, Alexandra Durr, Anne Vincent-Salomon** et les intervenants de la journée

▶ 17h00-18h00 **Cocktail**