

**Mardi 19 Novembre 2024**  
**8H30 - 17H**

**Maison des Associations et de Solidarité**  
**Salle Emile Laffon**  
10-18 rue des terres du curé, 75013 Paris

**8H30** Accueil café et gourmandises

**9H-9H15 Bilan de l'année écoulée** (Aline Renneville)

**9H15-10H45 Présentation de jeunes chercheurs** (étudiants/post-docs/internes/CCA)

Long talks (12 min + 3 min Q/R)

- ① Intervenant à déterminer (*équipe*): « Titre »
- ② Intervenant à déterminer (*équipe*): « Titre »
- ③ Intervenant à déterminer (*équipe*): « Titre »
- ④ Intervenant à déterminer (*équipe*): « Titre »
- ⑤ Intervenant à déterminer (*équipe*): « Titre »

Short talks (3min)

- ① Intervenant à déterminer (*équipe*): « Titre »
- ② Intervenant à déterminer (*équipe*): « Titre »
- ③ Intervenant à déterminer (*équipe*): « Titre »
- ④ Intervenant à déterminer (*équipe*): « Titre »
- ⑤ Intervenant à déterminer (*équipe*): « Titre »

**10H45-11H15 Pause Café**

**11H15-12H30 Présentations de jeunes chercheurs** (étudiants/post-docs)

Long talks (12 min + 3 min Q/R)

- ① Intervenant à déterminer (*équipe*): « Titre »
- ② Intervenant à déterminer (*équipe*): « Titre »
- ③ Intervenant à déterminer (*équipe*): « Titre »

Short talks (3min)

- ① Intervenant à déterminer (*équipe*): « Titre »
- ② Intervenant à déterminer (*équipe*): « Titre »
- ③ Intervenant à déterminer (*équipe*): « Titre »

**12H30-14H Déjeuner**

**14H-15H Keynote lecture**

« Pesticides et hémopathies malignes » *Olivier Hérault, Tours (50 min + 10 min discussion)*

**15H-17H Points technologiques**

**15H-15H30** ▪ « La cytométrie spectrale, intérêts et contraintes »

*Dorothee Selimoglu-Buet & Philippe Rameau, Gustave Roussy (20 min + 10 min Q/R)*

**15H30-16H Pause Café**

**16H-16H20** ▪ « Les modèles humanisés in vivo de moelle osseuse (ossicules) orchestrent le développement multi-lignées des cellules hématopoïétiques humaines », *Julien Calvo, Fontenay-aux-roses (15 min + 5 min Q/R)*

**16H20-16H40** ▪ « Analyse single-cell à l'aide de la technologie Tapestry : ce qu'il faut savoir avant de commencer », *Cyril Quivoron, Gustave Roussy (15 min + 5 min Q/R)*

**16H40-17H** ▪ « Analyse protéo-génomique single-cell sur Tapestry : du pre-processing aux phylogénies » *Elsa Bernard, Gustave Roussy (15 min + 5 min Q/R)*

**17H** Fin de journée

[www.federation-hematologie-upsacalay.com](http://www.federation-hematologie-upsacalay.com)