

Les "Lundis de l'IPSIT"

« Start-up et aventures entrepreneuriales à Paris-Saclay »

Organisateurs : S. Cohen-Kaminsky (Inserm UMR_S999, Université Paris-Saclay)
K. Bouchemal (Institut Galien, Université Paris-Saclay),
S. Pomel (BioCIS, Université Paris-Saclay)

Lundi 24 janvier 2022 - 09h15 - 12h15 (en visioconférence)

(lien de connexion à venir)

- **9h15 - 9h30** *Accueil des participants*
- **9h30 - 10h10** **Nicolas TSAPIS** (Université Paris-Saclay, Institut Galien, UMR CNRS 8612, Equipe 5-Ingénierie particulière et cellulaire à visée thérapeutique)
« Imescia, de l'expérience de labo à la start up »
- **10h10 - 10h50** **Sylvia COHEN-KAMINSKY** (Inserm UMR_S 999, Equipe-Hypertension Pulmonaire : Physiopathologie et Innovation Thérapeutique, Université Paris-Saclay)
« Innover pour vaincre l'Hypertension Artérielle Pulmonaire, un pourquoi fort pour une start-up »
- **10h50 - 11h05** **Pause**
- **11h05 - 11h45** **Joel VACUS** (Drugabilis, Villejust-91)
« Drugabilis: une TPE prestataire de R&D issue du secteur privé »
- **11h45 - 12h15** **Table ronde avec :**
 - Kawtar Bouchemal (Université Paris-Saclay, Institut Galien, UMR CNRS 8612, Equipe 6-Amélioration du passage des barrières par les molécules biologiquement actives),
 - Sylvia Cohen-Kaminsky (Université Paris-Saclay, Inserm UMR_S 999, Equipe-Hypertension Pulmonaire : Physiopathologie et Innovation Thérapeutique),
 - Sébastien Pomel (Université Paris-Saclay, BioCIS, Equipe-Chimiothérapie antiparasitaire),
 - Nicolas Tsapis, (Université Paris-Saclay, Institut Galien, UMR CNRS 8612, Equipe 5-Ingénierie particulière et cellulaire à visée thérapeutique),
 - Joel Vacus, (Drugabilis, Villejust-91).