



# Programme

## 14 novembre 2019

### 8h30-9h00 : Accueil des participants

- ▶ 9h-9h10 : Présentation de la journée par l'APGI
- ▶ 9h10-9h40 : M. Adrien Pelloux, Pharm.D - Medelpharm  
Retour aux sources sur la compression des poudres : les fondamentaux (et plus si affinités)
- ▶ 9h40-10h10 : M. Michel Terray - Malvern Panalytical  
Caractérisation de la taille et de la forme des particules pour optimiser leur compaction et leur dissolution
- ▶ 10h10-10h40 : M. Michel Magnier - Sotax  
Dissolution par la technique de la cellule à flux continu

### 10h40-11h10 : Pause café

- ▶ 11h10-11h40 : Pr Eric Beysac, Université Clermont Auvergne, Faculté de Pharmacie  
Predictibilité des études de dissolution in vitro - corrélations in vitro in vivo
- ▶ 11h40-12h10 : Mme Lucile Kowalski, Pharm.D - Skyepharma  
Du laboratoire à la production : étude de corrélation d'un comprimé enrobé à sec (tab-in-tab)

### 12h10-13h30 : Lunch

- ▶ 13h30-14h00 : M. Samir Haddouchi - SPS Pharma Services  
Une meilleure connaissance du produit pour un développement plus efficient
- ▶ 14h00-14h30 : Mme Marie Charbaut - Armor Pharma  
Les applications du lactose pharmaceutique pour la compression

### 14h30-15h00 : Pause café

- ▶ 15h00-15h30 : M. Paul Kippax - Malvern Panalytical  
Apport de la granulométrie et de la morphologie à l'optimisation des procédés de l'industrie pharmaceutique
- ▶ 15h30-16h00 : M. Bruno Leclercq, Pharm.D - Medelpharm  
Compression des poudres : comment les instruments de compression peuvent améliorer la robustesse de vos procédés

### 16h00-16h30 : Clôture APGI