



PROGRAMME

SÉMINAIRE DE FORMATION

PROCESS POWDRE

25 ET 26 SEPTEMBRE 2019
ILLKIRCH-GRAFFENSTADEN

5 CONFÉRENCES
6 ATELIERS DE FORMATIONS PRATIQUES

JOUR 1

25 SEPTEMBRE 2019

08:30

ACCUEIL

Arrivée et enregistrement des participants.

09:00

OUVERTURE

Présentation des intervenants et agenda des 2 journées.



Constance Perrot
Directrice
EASE



Pascal Beaucamp
Directeur Commercial
Pharm-Alliance

09:15

Quelle solution de fragmentation choisir ? Choix de la technologie et des outillages. Du concasseur au nanobroyage.



Gérald Kolly
Area Sales Manager

10:00

Comment traiter un produit
OEB-3 à moindre coût ?
Comment réaliser un comprimé
multi-couches ?



Ahmed Ben Abdallah
Area Sales Manager

10:45

Pause

11:00

Problématique et réflexion
autour du haut confinement.
Comment s'assurer de la qualité
d'un mélange par conteneur ?



Yannick Hoff
Area Sales Manager

11:45

Application du NIR en industrie
Pharma.



Thomas Ricour
Gérant

12:30

Déjeuner

13:30

Groupe A



Granulation d'un produit sur une ligne CSS.
Comparatif des technologies de granulation.
Andreas Znidar
Area Sales Manager



Groupe B



Démonstration sur une presse bi-couches XM-12

14:30

Pause

14:45

Groupe A



Le confinement flexible : une solution fiable et économique.
Présentation et solutions.
Junichi Harayama
Area Sales Manager

Groupe B



Monitoring d'homogénéité de mélange de spectromètre NIR embarqué sur cuve SERVOLIFT.

14:45

Groupe A



Manipulation dans une boîte à gants sur un équipement de fragmentation multi-têtes de R&D.

Groupe B



Granulation d'un produit sur une ligne CSS.
Comparatif des technologies de granulation

17:00

Fin de journée
Transfert vers Hôtel

19:00

Soirée diner à "La petite France"

JOUR 2

26 SEPTEMBRE 2019

09:00

Groupe B



Granulation d'un produit sur une ligne CSS. Comparatif des technologies de granulation.
Andréas Znidar
Area Sales Manager



Groupe A



Démonstration sur une presse bi-couches XM-12

10:00

Pause

10:15

Groupe B



Le confinement flexible : une solution fiable et économique.
Présentation et solutions.
Junichi Harayama
Area Sales Manager

Groupe A



Monitoring d'homogénéité de mélange de spectromètre NIR embarqué sur cuve SERVOLIFT.

11:15

Groupe B



Manipulation dans une boîte à gants sur un équipement de fragmentation multi-têtes de R&D.

Groupe A



Granulation d'un produit sur une ligne CSS. Comparatif des technologies de granulation.

12:15

Pause

13:15

Excipients pour la granulation.
Estelle Robischung



14:00

Debriefing avec les intervenants
Questions ouvertes
Remise des attestations de présence

Clôture
par Constance Perrot
et Pascal Beaucamp



QASO

2 journées
5 conférences
6 ateliers pratiques
Des experts reconnus