

Questions

MICADO/ThinkTank

Quelles synergies entre la simulation dans le domaine manufacturier et son application pour le biomédical ?

Quelles perspectives la simulation numérique peut-elle offrir en France aux fabricants d'implants et à terme aux chirurgiens pour prévenir les risques de complications post opératoires ?

Comment intégrer la simulation numérique dans le processus de conception des dispositifs médicaux pour anticiper les problèmes avant la fabrication ?

Comment assurer la crédibilité des modèles numériques et leur acceptation par les organismes de régulation ?

France en retard par rapport aux USA (FDA ...) ?

- **Est ce inéluctable ?**
- **Comment faire avancer la reconnaissance de la simulation ?**

Prochains événements Micado

Date	Type	Lieu	Horaire	Sujet
vendredi 23 mars 2018	Webinar	-	11h00	DFAM
vendredi 20 avril 2018	Webinar	-	11h00	observatoire FA
lundi 4 juin 2018	Atelier solution	Lyon	14h00 - 17h30	Préparation des modèles CAO pour la FA
Vendredi 22 juin 2018	Webinar	-	11h00	notion de simulation numérique pour les concepteurs
Mardi 26 juin 2018	Atelier rencontre	Paris	08h30 - 12h00	simulation pour le secteur médical
Mardi 03 juillet 2018	Atelier solution	Paris	08h30 - 12h00	optimisation topologique
		Paris	14h00 - 17h30	optimisation paramétrique
vendredi 7 septembre 2018	Webinar	-	11h00	Les jumeaux numériques
Mardi 18 septembre 2018	Atelier solution	Paris	08h30 - 12h00	Simulation des procédés de FA
		Paris	14h00 - 17h30	CAO FA
10 - 11 et 12 octobre 2018	Séminaire	Sisteron		
octobre 2018	Webinar	-	11h00	Echange de données et norme STEP
Novembre 2018	Atelier solution	Paris	08h30 - 12h00	Logiciels PLM
vendredi 16 novembre 2018	Webinar	-	11h00	Intégration de la simulation numérique dans les PME
mardi 27 novembre 2018 ??	Atelier rencontre	Paris	08h30-12h00	Impact du jumeau numérique sur le PLM
mardi 04 décembre 2018	Atelier rencontre	Aix ??	08h30 - 12h00	Besoin en formation/certification en ingénierie numérique
decembre 2018	Atelier solution	Paris	08h30 - 12h00	Simulation OD 1D

Partenariat avec Nafems



2 sessions en collaboration avec Micado :

- Simulation des procédés de fabrication additive
- Simulation dans le domaine médical