

JOURNÉE ÉMERGENCE DE PROJETS

Les polymères pour l'innovation dans le médical

17 mai 2022 - Ivry-sur-Seine

PROGRAMME DE LA JOURNÉE :

8h30 Accueil des participants

- 09h15 – 09h45 **Les bioplastiques aujourd'hui et demain – perspectives pour le domaine du médical** - LAURENT MASSACRIER, *GBCC*
- 09h45 – 10h15 **Polymères électro-actifs pour applications en biologie et dispositifs biomédicaux** - CEDRIC PLESSE, *LPPI*
- 10h15 – 11h00 **Proteor : utilisation des polymères dans l'orthopédie externe et perspectives** - NICOLAS PIPONNIAU, *PROTEOR*
- 11h00 – 11h30 **Butyl Rubber for Medical Applications** - JIAWEN ZHOU, *ARLANXEO*
- 11h30 – 12h00 **Session pitch (5 minutes)**
- WILFRIED LECLUSE, *CTTM* : **Les outils de développement des dispositifs médicaux**
 - JEAN-CHARLES ROCHE, *LYTID* : **Un RADAR pour le CND en & hors ligne ; une solution non-ionisante, sans contact et ultra-rapide pour l'imagerie 3D, la teneur en eau, la densité, la mesure d'épaisseurs...**
 - SOPHIE ROUIF, *IONISOS* : **Polymères innovants pour le médical : la question de la stérilisation dès l'innovation**
- 12h00 – 12h30 **Présentation des appels à projets nationaux et européens sur la thématique** - *POLYMERIS*
-

Pause déjeuner – Networking

- 13h45 – 14h15 **Traçabilité unitaire des dispositifs médicaux : une solution de marquage industriel innovante pour répondre aux nouveaux besoins** - FLORENT THIBAUT, *QIOVA*
- 14h15 – 14h45 **L'utilisation de nouvelles technologies de mise en œuvre pour le développement de dispositifs innovants : verrous actuels et avantages** - MARILYS BLANCHY, *RESCOLL*
- 14h45 – 15h30 **L'impression 3D, une révolution pour l'orthopédie** - GERALDINE GAGNEVIN, *COP CHIMIE*
- 15h30 – 16h00 **Silicones de grade médical : applications et innovations dans le domaine des dispositifs médicaux et de la libération d'actifs pharmaceutiques** - CLEMENT DES COURIERES, *ELKEM*
- 16h00 – 16h30 **Quand le monde de la pharmacie rencontre celui des silicones pour des dispositifs médicaux innovants de délivrance de médicaments** - JEAN-MARIE GURY, *TRELLEBORG*
- 16h30 – 17h00 **Chemically Resistant Polymers for Next Generation Healthcare Products** - MIGUEL QUESADA GONZALEZ ET DÉBORAH SONDAG, *AVIENT*
- 17h00 – 17h30 **Conclusions et mots de la fin** - *POLYMERIS*
-

Fin de journée
