

Webinaire
Santé numérique et chirurgie :
Applications et logiciels

Plateforme de registres vie réelle en chirurgie

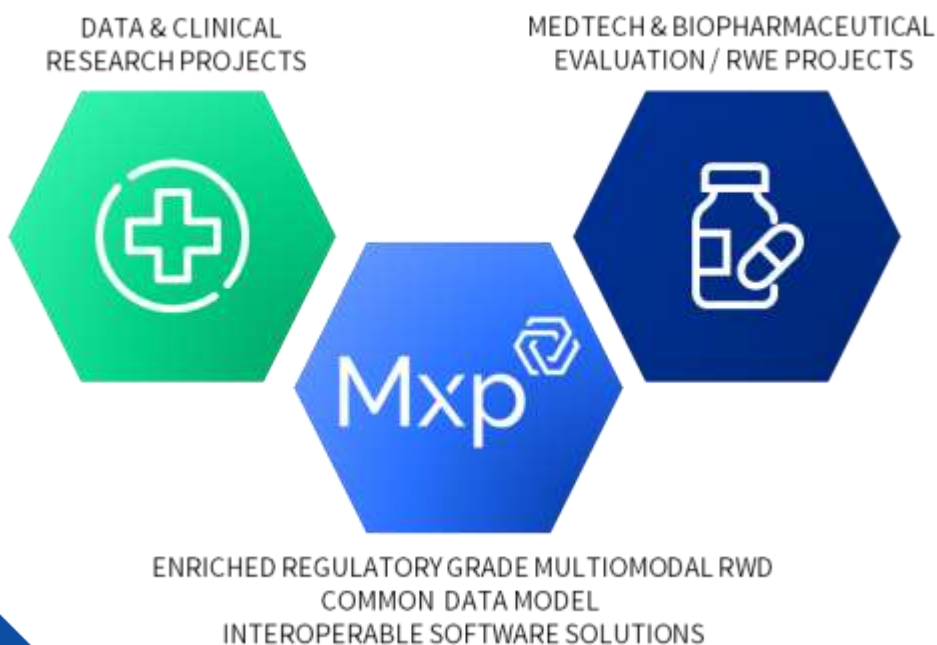
Nicolas DUBOST, eVP Medical technologies director
Julie BAUSSAND, partnerships & public affairs director




Qui sommes-nous?

Spin-off du CHU de Toulouse

Medexprim 

FONDÉE EN 2015, MEDEXPRIM EST LE TIERS DE CONFIANCE DES HÔPITAUX



-  Expertise en données de vie réelle (RWD): nous combinons les données de santé pour fournir des **datasets multimodaux**, conformes au RGPD.
-  Une **vision unique centrée sur le patient** ouvre de larges perspectives aux acteurs de santé cherchant de nouvelles **preuves cliniques**.
-  Un réseau en expansion de **+50 hôpitaux universitaires** et une **empreinte européenne** avérée

Problème : beaucoup d'innovations, peu d'évaluations

- De nombreuses innovations chirurgicales sont mises en œuvre tardivement par manque de moyens de les évaluer a priori.
- A défaut, elles sont souvent autorisées par assimilation, sans traçabilité.
- Après de nombreuses auditions pour évaluer comment systématiser et simplifier les évaluations, l'Académie a identifié 4 axes d'amélioration :
 - Les méthodes d'évaluation
 - La fluidité des parcours
 - Les sources de financement
 - La coordination des procédures et des décisions

Medexprim propose de mettre en place des registres observationnels "données de vie réelle" pour les axes d'amélioration identifiés



Haut conseil
des Nomenclatures



(* Propositions pour l'amélioration de l'accès aux innovations en chirurgie et médecine opératoire – Académie de chirurgie - 5 août 2022 – [Lien ici](#)

Constituer 1 réseau d'établissements en IDF pour industrialiser registres observationnels & évaluations

Engagements de Medexprim

- Accompagnement méthodologique et technologique

Extraction et enrichissement des données de soins- standardisation des données multicentriques et des évaluations d'innovations chirurgicales - construction de bras de contrôle externes- souveraineté des établissements sur leurs données

- Valorisation des données de santé et des expertises médicales des établissements

Apport de projets industriels d'évaluation-moyens techs, financiers et humains- support aux projets académiques,

- Expertises externes

Objectifs :

1. Evaluer l'impact de nouvelles approches / nouveaux instruments chirurgicaux sur les critères patients
2. Nourrir les innovations en développement
3. Améliorer la prise de décision partagée médecin + patient

Santé numérique et chirurgie : applications et logiciels

Engagements demandés aux établissements

- Contrat de partenariat – support aux projets
Interlocuteurs privilégiés – circuits d'approbation balisés

- Déploiement des solutions technos Medexprim « at cost »

Ressources informatiques standards- sécurité garantie' usage réservé

- Constitution de registres observationnels

Efforts ciblés de structuration des données « à la source ».

- Partage de données pour les évaluations approuvées

MERCI !

nicolas.dubost@bcplatforms.com

julie.baussand@bcplatforms.com

Titre

texte