



Plus d'infos

WEB-CONFÉRENCE : LA FABRICATION ADDITIVE MÉDICALE EN PLEINE ACCÉLÉRATION

Ce nouveau webinar traitera de la fabrication additive médicale en pleine accélération.

Plusieurs verrous sont en train d'être enfoncés :

- Le passage à l'échelle industrielle du post-processing y compris canaux intérieurs, structures filigranes, vis d'implants,
- La personnalisation de masse des prothèses orthopédiques, conçues pour éviter le cycle de reprise,
- L'écosystème qui atteint le stade du « End To End » (E2E), de l'utilisateur à l'utilisateur,
- Les Hubs de fabrication additive à l'hôpital,
- La fabrication additive de série sûre, à haute productivité, de précision,
- Et la collectivité entière qui s'en saisit, progrès d'agilité collective qui est vu comme un « accélérateur pour 2030 ».

Participation gratuite, inscription obligatoire

Intervenant : Jean-Marc Bélot, Cetim