



VIE DE L'AGENCE - PUBLICATIONS INSTITUTIONNELLES

PUBLIÉ LE 11/09/2019 - MIS À JOUR LE 16/10/2020

Arrêt de fabrication de la pompe implantable Medtronic MiniMed (MIP) en 2020 : programme de la réunion de consultation du 12 septembre 2019

L'ANSM réunit le 12 septembre 2019 les représentants des patients et des professionnels de santé (diabétologues), les sociétés Medtronic et Sanofi (fournisseur de l'insuline utilisée exclusivement dans ce dispositif) ainsi que les autorités de santé en vue d'une réflexion partagée sur l'impact de cet arrêt de fabrication pour les patients dont le diabète est actuellement traité au moyen de cette pompe implantable.

Programme de la réunion (9h30 - 13h00)

- Ouverture de la séance ANSM
 - Présentation des participants
 - Point sur les liens d'intérêts (voir les déclarations dans le document joint)
 - Présentation des objectifs de la consultation
 - Déroulement de la séance
- La pompe implantable Medtronic MIP Société Medtronic
 - Point de situation en France et hors de France
 - Perspectives à court et moyen termes
- Témoignage des représentants du collectif des diabétiques implantés Représentants du collectif des diabétiques implantés
- Discussion sur le parcours de soin proposé aux patients porteurs de la pompe implantable MIP Medtronic - Ensemble des participants
- Synthèse ANSM

Télécharger la liste des participants (11/09/2019)

Télécharger la déclarations des liens d'intérêts des participants (12/09/2019)

En lien avec cette information



PUBLIÉ LE 14/08/2019 - MIS À JOUR LE 16/10/2020

Arrêt de fabrication de la pompe implantable Medtronic MiniMed (MIP) en 2020 : L'ANSM va réunir prochainement l'ensemble des parties prenantes pour trouver des solutions pour les patients

DISPONIBILITÉ DES PRODUITS DE SANTÉ

DISPOSITIFS MÉDICAUX



PUBLIÉ LE 20/09/2019 - MIS À JOUR LE 16/10/2020

Arrêt de fabrication de la pompe implantable Medtronic MiniMed (MIP) : retour sur la réunion de consultation du 12 septembre 2019

DISPONIBILITÉ DES PRODUITS DE SANTÉ

DISPOSITIFS MÉDICAUX