

INVITATION WEBINAR



OPTIMISATION DE LA PRISE EN CHARGE ANALGESIQUE DES PATIENTS : PLACE DU MONITORAGE DE LA NOCICEPTION

JEUDI 15 OCTOBRE 2020 de
16h à 17h30

[Lien de connexion](#)



NOL™

Monitoring de la réponse physiologique
Nociception - Anti-nociception

PROGRAMME

- | | |
|-------------------|--|
| 16 h 00 | Accueil des participants |
| 16 h 00 16 h 20 | <ul style="list-style-type: none">• Sensibilisation à la douleur et monitoring de la nociception : Comment amélioré et simplifier la prise de décision
Pr Philippe RICHEBE (Maisonneuve-Rosemont Hospital, University of Montreal) |
| 16 h 20 16 h 40 | <ul style="list-style-type: none">• Effet synergique des analgésiques et des hypnotiques. Nécessité d'un bon équilibre de chaque composante de l'anesthésie.
Pr Dan LONGROIS (Hôpital Bichat - Paris) |
| 16 h 40 17 h 00 | <ul style="list-style-type: none">• Utilisation du NOL au bloc opératoire en pratique quotidienne.
Dr David Charier (CHU de Saint-Etienne – St Etienne) |
| 17 h 00 17 h 30 | • Questions / Réponses |
| 17 h 30 | Clôture |

Medtronic France S.A.S
27 quai Alphonse Le Gallo CS30001
92513 Boulogne-Billancourt Cedex
Tél. : 01 55 38 17 00 | Fax : 01 55 38 18 00

RCS Nanterre 722 008 232

www.medtronic.fr

UC202108775 FF

*Avancer, Ensemble

PMD-200™ est un dispositif médical de classe IIa fabriqué par la Société Medasense, CE 93/42/EEC.

Ce dispositif est conçu pour évaluer les changements des seuils de douleur. Le dispositif surveille les réponses physiologiques à la douleur par le biais d'un indice de douleur (NOL™)

Lire attentivement la notice avant utilisation.

 **MEDASENSE**
PAIN INTELLIGENCE

Medtronic
Further. Together.*