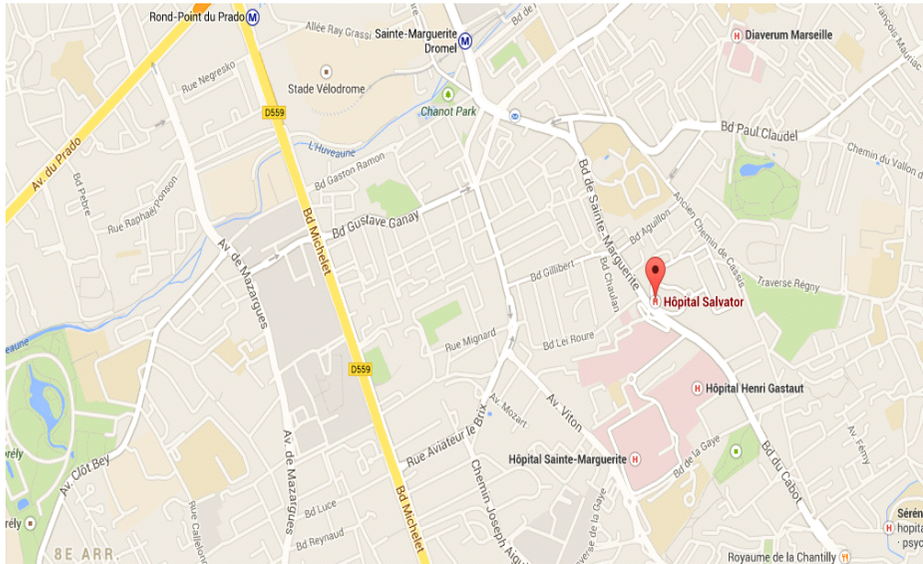


Plan d'accès à la formation



RÉSEAU HANDIMÔMES
 Hôpital Ste Marguerite, pavillon 8, 1er étage
 270 Boulevard Ste Marguerite
 13 009 Marseille
 @: handimomes.pomponiana@salinsdebregille.com
 Tel. : 04.91.74.59.36

COUPON-RÉPONSE

Nom, Prénom :

Etablissement / Activité :

Tél. :

Email:

Participera à la réunion d'Information

Nombre de personnes :

INVITATION

**Parésie spastique et auto
 rééducation en pédiatrie :
 de la physiopathologie à la
 prise en charge guidée par les
 parents**

**10 octobre
 A partir de 19h**

**Hôpital Salvator
 à l'Institut du Développement de
 l'Enfant et de sa Communication
 (IDEC)
 Boulevard de Sainte-Marguerite,
 13009 Marseille**

Sous le haut patronage



Assistance Publique
 Hôpitaux de Marseille

Et en collaboration avec



INVITATION



Réseau **HANDIMÔMES**

INVITATION

Parésie spastique et auto rééducation en pédiatrie : de la physiopathologie à la prise en charge guidée par les parents

Hôpital Salvator

à l'Institut du Développement de l'Enfant et
de sa Communication (IDEC)
Boulevard de Sainte-Marguerite,

13009 Marseille

10 octobre 2014 – à partir de 19h
Inscription gratuite mais nécessaire

Personne à contacter : **04.91.74.59.36**
(Secrétariat Réseau Handimômes)
handimomes.pomponiana@salinsdebregille.com

Sous le haut patronage



Assistance Publique
Hôpitaux de Marseille

Et en collaboration avec



19h00 : **Accueil des participants**

19h30 : **Introduction**

Pr Brigitte CHABROL, Chef du Service de Pédiatrie de Spécialités,
CHU Timone Enfants, Marseille et présidente du comité scientifique
d'Handimômes.

19h45 : **Paralysie cérébrale : nouvelles données épidémiologiques**

Pr Brigitte CHABROL, Chef du Service de Pédiatrie de Spécialités,
CHU Timone Enfants, Marseille et présidente du comité scientifique
d'Handimômes.

20h15 : **Contrats d'auto rééducation guidée: applications en pédiatrie. De
la physiopathologie de la parésie spastique à l'innovation thérapeutique.**

Pr Jean-Michel Gracies (CHU Henri Mondor, Créteil)

21h00 : **Apport des neurosciences dans la paralysie cérébrale : plasticité
cérébrale et rééducation. La neuro-imagerie peut-elle guidée et évaluée le
type de rééducation ?**

Dr Lucie Hertz-Pannier (Neurospin-UNIACT, INSERM-CEA, Gif sur
Yvette ; la Fondation Motrice, Paris)

21h30 : **Conclusion et perspectives**

Pr Brigitte CHABROL, Chef du Service de Pédiatrie de Spécialités,
CHU Timone Enfants, Marseille et présidente du comité scientifique
d'Handimômes et Dr Christophe BOULAY (CHU Timone Enfants,
Marseille)

Cette Réunion sera accompagnée d'un Cocktail Dinatoire