

Comment venir à l'Institut Saint-Pierre / OCDF ?

En voiture

- Autoroute A9 - Sortie n°30 - Montpellier Sud
- Prendre direction Palavas-les-Flots sur environ 10 kms de voie rapide
- Fléché dès l'entrée de Palavas (suivre Institut Saint-Pierre)

En transport en commun

- Prendre le tramway ligne 3 jusqu'au terminus «Pérols - Etang de l'Or»
- Prendre le bus n°131 direction Palavas-les-Flots
- Descendre à l'arrêt «Miami» ou «Zénith»

A proximité

- Aéroport de Montpellier-Fréjorgues (à 7 kms)
- Gare de Montpellier Saint-Roch (desservie par les transports en commun)



OCDF (Institut Saint-Pierre)
371, Av. de l'Évêché de Maguelone
34250 Palavas-les-Flots
Laurence Chautard
Tél. 04 67 07 76 24
@ : chautard.l@institut-st-pierre.fr

Octobre 2018 - Photos : ISP - Ne pas jeter sur la voie publique



2^e JOURNÉE D'ACTUALITÉS

PRISE EN CHARGE RÉÉDUCATIVE DES TROUBLES DE LA CONTINENCE CHEZ L'ENFANT

Vendredi 15 Mars 2019

À l'Institut Saint-Pierre (Palavas-les-Flots)



Organisé par :

Institut
Saint-Pierre



2^e JOURNÉE D'ACTUALITÉS

PRISE EN CHARGE RÉÉDUCATIVE DES TROUBLES DE LA CONTINENCE CHEZ L'ENFANT

Vendredi 15 Mars 2019

À l'Institut Saint-Pierre

Organisateurs :

Docteur Hossein ALLAL

Service de Chirurgie Viscérale et Urologie Pédiatrique,
CHU Montpellier ; responsable Unité de prise en Charge
des Troubles Sphinctériens de l'Enfant, Institut Saint -Pierre

Docteur Célia CRETOLLE

Service de Chirurgie Viscérale Pédiatrique, Hôpital
Universitaire NECKER- Enfants Malades, Paris ;
Coordonnatrice Filière de Santé NEUROSPHINX,
Co-coordinatrice Centre de référence MAREP pour les
Malformations Ano-Rectales et Pelviennes Rares

Docteur Christophe LOPEZ

Service de Chirurgie Viscérale et urologie Pédiatrique,
CHU Montpellier

Professeur Nicolas KALFA

Service de Chirurgie Viscérale et urologie Pédiatrique,
CHU Montpellier

PROGRAMME

8h30	Accueil des participants
9h00 - 10h00	Séquelles des malformations ano-rectales et maladie de Hirschsprung : place de la rééducation
10h00-10h30	Rectum neurologique. Qualité de vie ? Solutions ?
10h30 - 11h00	Transition enfant / adulte : pourquoi ? comment faire ?
11h00 - 11h15	Pause - visite des stands
11h15 - 12h15	Constipation Idiopathique et Encoprésie : quelle prise en charge ?
12h30	Déjeuner
13h30 - 14h30	Vessie neurologique : du spina bifida aux séquelles des malformations ano-rectales
14h30 - 15h00	Exploration des troubles vésico-sphinctériens
15h00 - 15h15	Pause
15h15 - 16h00	Troubles vésico-sphinctériens : quelle rééducation ?
16h00 - 17h00	Transition enfant / adulte : pourquoi ? comment faire ?
17h00 - 18h00	Enurésie : faut-il rééduquer ?
18h00	Clôture

Organisé par :

