



PROGRAMME
15^{ème} journée régionale du Réseau Périnatal Lorrain
Vendredi 6 avril 2018

Faculté de Médecine de NANCY

9 avenue de la Forêt de Haye, 54500 VANDOEUVRE
Amphithéâtre Lepois

Urgences en salle de naissance

08h15 Accueil café

08h30 AG : rapports moral et financier
(15' président, 15' trésorier, 10' commissaire aux comptes, 5' vote)

URGENCES MATERNELLES EN SALLE DE NAISSANCE

Les données....

09h20 Indicateurs de morbidité et mortalité maternelles, focus sur l'hémorragie du post-partum
Dr Catherine DENEUX-THARAUX (INSERM Paris)

La clinique

09h35 La prise en charge de l'hémorragie du post-partum
Dr Delphine HERBAIN (CHRU de Nancy) et Dr Emilie GAUCHOTTE (CHRU de Nancy)

L'organisation

09h55 Procédure de prise en charge des urgences maternelles : exemple du CHR Mercy
Dr Pierre-Philippe CRUMIERE (CHR Mercy Metz)

10h05 Les transferts in utero pour urgence maternelle : points de vue croisés SAMU et établissements de naissance
Dr François BRAUN (SAMU 57) et Dr Saad BOUSSOUF (CH de Remiremont)

10h25 Discussion, modérateurs : Pr Olivier Morel (CHRU de Nancy) et Dr Éric WELTER (CHR Metz-Thionville)

10h35 – 11h Pause : visite des stands

URGENCES NEONATALES EN SALLE DE NAISSANCE

11h00 L'encéphalopathie anoxo-ischémique : quelques données en Lorraine et critères d'éligibilité à un transfert pour hypothermie contrôlée
Dr Isabelle HAMON (CHRU de Nancy)

11h15 Réanimation néonatale en salle de naissance : points clefs
Dr Marion GERARD (CHRU de Nancy)

11h30 Les transferts pour urgence néonatale : points de vue croisés SMUR néonatal et établissements de naissance
Dr Mahmoud ROUABAH (SMUR régional néonatal) et Dr Sylvana TREVISAN (CH de St Dié des Vosges)

11h50 Discussion, modérateurs : Pr Jean-Michel HASCOET (CHRU de Nancy) et Dr Brigitte AUBURTIN (CH d'Epinal)

Réseau Périnatal Lorrain

10 rue du Docteur Heydenreich - CS 74213 - 54042 NANCY Cedex
Tél 03 83 34 36 44 – Fax 03 83 34 44 49 – rpl@chru-nancy.fr – <http://www.reseauperinatallorrain.fr>



12h00 – 13h30 Déjeuner

13H30 – 16H30 FORMATION PAR SIMULATION : DEUX ATELIERS AU CHOIX (SUR INSCRIPTION, PLACES LIMITEES)

La constitution des groupes 1 et 2 est faite par le RPL.

La conférence sur la morbidité et mortalité maternelle qui a lieu à 13h30 et à 15h30 du Dr Deneux est ouverte à tous sans inscription.

Atelier HPP

Groupe 1

13h30 Atelier simulation PérinatSims
Laboratoire Medusims

15h00 Pause

15h30 Morbidité mortalité maternelle
Dr Catherine DENEUX-THARAUX
(INSERM Paris)

Groupe 2

13h30 Morbidité mortalité maternelle
Dr Catherine DENEUX-THARAUX
(INSERM Paris)

14h30 Pause

15h00 Atelier simulation PérinatSims
Laboratoire Medusims

Atelier réanimation du nouveau-né

Groupe 1

13h30 Atelier en simulation avec mannequin haute-fidélité
Dr Azzedine AYACHI (pédiatre formateur PRACTICE)

15h00 Pause

15h30 Atelier procédural avec mannequin standard
Dr Marion GERARD (CHRU de Nancy)

Groupe 2

13h30 Atelier procédural avec mannequin standard
Dr Marion GERARD (CHRU de Nancy)

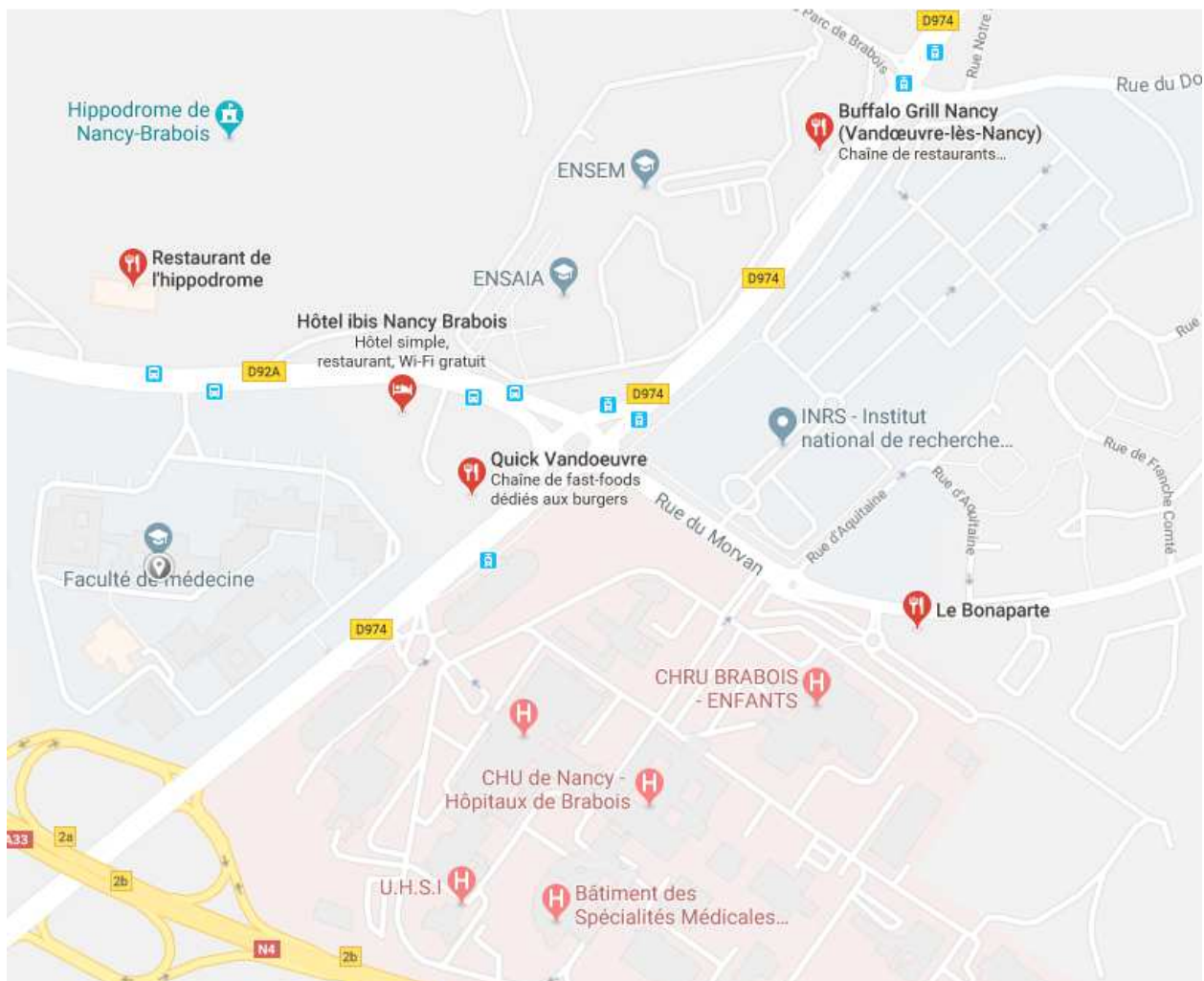
14h30 Pause

15h00 Atelier en simulation avec mannequin haute-fidélité
Dr Azzedine AYACHI (pédiatre formateur PRACTICE)

16h30 Fin de la journée

Réseau Périnatal Lorrain

10 rue du Docteur Heydenreich - CS 74213 - 54042 NANCY Cedex
Tél 03 83 34 36 44 – Fax 03 83 34 44 49 – rpl@chru-nancy.fr – <http://www.reseaperinatallorain.fr>



Accès à la [Faculté de Médecine de NANCY](#)
9 avenue de la Forêt de Haye, 54500 VANDOEUVRE

En voiture : parking gratuit sur le site de la faculté.

Depuis la gare de Nancy :

- **TRAM ligne 1** (à droite en sortant de la gare), toutes les 5 min. :
Trajet estimé à 31 minutes.
Départ **Nancy gare** - Arrivée terminus : **Vandoeuvre CHU Brabois**, accès fac par tunnel
- **BUS ligne 8** (à gauche en sortant de la gare), toutes les 15 min. environ :
Trajet estimé à 36 minutes.
Départ **Gare Thiers Mazagran** - Arrivée : **Campus Brabois** puis environ 6 min. à pieds

Réseau Périnatal Lorrain

10 rue du Docteur Heydenreich - CS 74213 - 54042 NANCY Cedex
Tél 03 83 34 36 44 – Fax 03 83 34 44 49 – rpl@chru-nancy.fr – <http://www.reseaperinatalloirrain.fr>

