



Mme Céline TRANQUILLE
Secrétariat du Pr. P. FENICHEL

XXIII^{ème} Séminaire niçois d'Endocrinologie, Diabétologie et Reproduction
Hôpital de l'Archet 2 - CS 23079
06202 - NICE CEDEX 3



Organisation Scientifique et renseignements

Professeur Patrick FENICHEL

*Service d'Endocrinologie, Diabétologie
et Reproduction
Hôpital de l'Archet 2
CS 23079
06202 - NICE Cedex 3*

Tél. : 04.92.03.55.19

Fax : 04.92.03.54.25

E-mail : tranquille.c@chu-nice.fr



C.H.U. DE NICE



XXIII^{ème} SEMINAIRE NICOIS D'ENDOCRINOLOGIE,
DIABETOLOGIE ET REPRODUCTION
Pr. Patrick FENICHEL

Sous le patronage de la Société Française d'Endocrinologie



**Environnement fœtal et
endocrinopathies adultes :**
*Quel rôle pour l'exposition in utero
nutritionnelle, métabolique ou toxique ?*



Samedi 4 octobre 2014

Hôpital de l'Archet II

Amphithéâtre Niveau -3

Renseignements et inscriptions :

*Secrétariat Service d'Endocrinologie et Reproduction
M^{me} Tranquille : Tel : 04.92.03.55.19, Fax : 04.92.03.54.25
tranquille.c@chu-nice.fr*

SAMEDI 4 OCTOBRE 2014

Allocution du Doyen de la Faculté de Médecine de Nice
– P. Baqué

1^{ère} séance : Obésité / diabète maternel : quelles conséquences à l'âge adulte ?

Modérateurs : E. Van Obberghen - P. Fénichel

9h00 : L'environnement métabolique et nutritionnel fœtal peut-il induire l'obésité à l'âge adulte voire sur plusieurs générations ? *Ernesto Burgio - Italie*

9h30 : Risque materno-fœtal des grossesses après chirurgie bariatrique.

Jean-Louis Sadoul – Nice

10h00 : Programmation fœtale du diabète de type 2 : rôle potentiel des microARNs.

E. Van Obberghen – INSERM Nice

10h30 : L'environnement métabolique fœtal peut-il favoriser le diabète à l'âge adulte ?

Jean-François Gautier – Paris

11h00 : Pause : Visite des stands

2^{ème} séance : Stress/cortisol in utero et conséquences à l'âge adulte

Modérateurs : E. Burgio – JL. Sadoul

11h30 : Transmission épigénétique du stress précoce à travers les générations.

Isabelle Mansuy - Zurich

12h00 : Effet développemental du stress et des perturbations de l'axe corticotrope à l'âge fœtal et conséquences à l'âge adulte.

Rebecca Reynolds - Edimbourg

12h30 : Exposition du fœtus féminin aux androgènes : la question de la dexaméthasone dans le bloc en 21-hydroxylase.

Aude Brac de la Ferrière – Lyon

13h00 : Déjeuner

3^{ème} séance : Seins, ovaires et environnement fœtal

Modérateurs : P. Azuar - S. Hieronimus

14h30: Cancer du sein et exposition aux perturbateurs organiques persistants.

Pascal Guénel – INSERM Villejuif

15h00 : Réserve ovarienne et environnement : existe-t-il un déclin de la fertilité comme dans le sexe masculin ?

Patrick Fénichel - Nice

15h30 : Pause : visite des stands.

4^{ème} séance : Endocrinopathies et grossesse

Modérateurs : Th. Brue – JL. Wemeau

16h00 : Adénomes hypophysaires, prise en charge pendant la grossesse : conséquences materno-fœtales.

Thierry Brue - Marseille

16h30 : Carence iodée à minima chez la femme enceinte : conséquences à l'âge adulte

Jean-Louis Wemeau - Lille

17h00 : Table ronde : quelles recommandations chez la femme enceinte pour préserver l'environnement fœtal ?

*M. Grimaldi, F. Brucker-Davis,
N. Chevalier*

17h30 : Conclusion

BULLETIN D'INSCRIPTION

Nom

Prénom

Adresse

Tél.....

Fax

e-mail

SEMINAIRE.....100 €

INTERNE.....Gratuit

DEJEUNER..... 30 €

INSCRIPTIONS

Hôpital de l'Archet 2

B.P. 3079

Mme Céline TRANQUILLE
Secrétariat du Pr. P. FENICHEL
06202 - NICE CEDEX 3

Tél. : 04 92 03 55 19

Fax : 04 92 03 54 25

e-mail : tranquille.c@chu-nice.fr

Chèque à l'ordre de la S.A.R.I.E

Accord Air France « transporteur officiel »
Code identifiant congrès : 21812AF

AIR FRANCE
TRANSPORTEUR OFFICIEL OFFICIAL CARRIER