

D.U.

Pathologies infectieuses de la femme enceinte, du fœtus et du nouveau-né

Dr. C. Vauloup-Fellous, Dr. O. Picone, Pr. A. Benachi.

Service de Virologie, Hôpitaux Universitaires Paris-Sud
Service de Gynécologie-Obstétrique, Hôpital Foch, Suresnes
Service de Gynécologie Obstétrique, Hôpital A. Béclère, Clamart
Département Universitaire Béclère-Bicêtre, Université Paris-Sud.

L'objectif de ce DU est de réunir au sein d'un cadre multidisciplinaire, les professionnels ayant un domaine d'expertise sur cette thématique, en vue d'assurer aux acteurs de santé, impliqués dans la prise en charge des infections de la femme enceinte du fœtus et du nouveau-né, une formation portant sur :

- Les bases physiopathologiques, et les particularités des infections bactériennes, virales et parasitaires dans ces populations
- Les données épidémiologiques les plus récentes
- Les outils diagnostiques disponibles (imagerie et biologie)
- Les moyens de prévention
- Les aspects thérapeutiques
- Enseignement clinico-biologique ouvert aux gynécologues-obstétriciens, pédiatres, généralistes, biologistes, échographistes, sages-femmes, internes, infirmières* et techniciens de laboratoire* (* ayant une expérience ou un projet dans le domaine materno-fœtal).

Points forts :

6h de séances interactives de cas clinico-biologiques

Possibilité d'enseignements à distance – Cours mis en ligne (vidéo et audio)

Lieu des cours : Amphithéâtre, Antenne Universitaire, Hôpital Antoine Béclère,
157 Rue de la Porte de Trivaux, 92140 Clamart

Dates 2015-2016 : *Session 1 : 12-16 octobre 2015 / Session 2 : 1-5 février 2016 / Session 3 : 18- 22 avril 2016*
et Examen écrit le 7 juin 2016

Pré-inscriptions avant le 15 septembre 2015 : adresser CV + lettre de motivation à

Florence BEQUET

Hôpital Antoine Béclère - Service de Gynécologie-Obstétrique

157 rue de la porte de Trivaux - 92141 CLAMART

florence.bequet@abc.aphp.fr

Tél. : 01.45.37.44.44 poste 30 89 Fax : 01.45.37.49.67

D.U. PATHOLOGIES INFECTIEUSES DE LA FEMME ENCEINTE, DU FŒTUS ET DU NOUVEAU-NE

Session 1 : 12-16 octobre 2015 / Session 2 : 1-5 février 2016 / Session 3 : 18- 22 avril 2016 et Examen écrit le 7 juin 2016

ENSEMBLE DES THEMES TRAITES - SOUS RESERVE DE MODIFICATIONS PAR LES ORATEURS

Session 1 : Généralités et infections parasitaires

Bases en immunologie anti-infectieuse, **V. Schlecht-Louf**, Inserm UMR-S 996, Institut Paris-Sud (IFR IPSIT) (Clamart)

Défenses immunitaires de la femme enceinte, du fœtus et du nouveau-né face aux infections, **V. Schlecht-Louf**, Inserm UMR-S 996, Institut Paris-Sud (IFR IPSIT) (Clamart)

Anti-infectieux, vaccins et grossesse, **Dr. C. Vauzelle**, Centre de référence sur les agents tératogènes (CRAT), hôpital Trousseau (Paris)

Anti-infectieux, vaccins et allaitement maternel, **Dr. C. Vauzelle**, CRAT, hôpital Trousseau (Paris)

Vaccins en suite de couche et du nouveau-né, **Dr. O. Romain**, service de pédiatrie et réanimation néo-natale, hôpital A. Bécère (Clamart)

Fièvre pendant la grossesse, en salle de travail, et du post-partum, **Dr. C. Trichot**, service de gynécologie-obstétrique, hôpital A. Bécère (Clamart)

Fièvre du nouveau-né, **Dr. E. Letamendia**, service de réanimation néo-natale, hôpital A. Bécère (Clamart)

Epidémiologie et prévention des infections nosocomiales en maternité, **Dr. JW. Decousser**, service de microbiologie, hôpital H. Mondor (Créteil)

Risque infectieux en réanimation néo-natale, **Dr. O. Romain**, service de pédiatrie et réanimation néo-natale hôpital A. Bécère (Clamart)

Prise en charge psychologique du risque d'infection fœtale, **A. Brunswick**, hôpital Saint-Anne (Paris)

Grossesse et voyage en pays tropical : départ et retour, **Dr. V. Martínez**, service de médecine interne et immunologie clinique, hôpital A. Bécère (Clamart)

Apport de l'IRM dans la prise en charge des infections fœtales, **Dr. J. de Laveaucoupet**, service de radiologie et imagerie, hôpital A. Bécère (Clamart)

Aspect législatifs nationaux sur la prévention et le dépistage des infections durant la grossesse, **Dr. C. Vauloup-Fellous**, service de virologie, Hôpitaux Universitaires Paris-Sud

Infants et allaitement maternel, **Dr. V. Rigourd**, Lactarium Institut de Puériculture de Paris

Infection et assistance médicale à la procréation, **Dr. C. Yazbeck**, service de gynécologie-obstétrique, hôpital Bichat (Paris)

Echographie des infections fœtales, **Dr. O. Picone**, service de gynécologie-obstétrique, hôpital Foch (Suresnes)

Pharmacocinétique en cours de grossesse et passage transplacentaire des anti-infectieux, **Dr. L. Gavart**, service de gynécologie obstétrique, L. Mourier (Colombes)

Toxoplasmose, **Pr. P. Marty**, laboratoire parasitologie-mycologie Centre Hospitalier Universitaire de Nice, **Dr. F. Jacquemard**, service de gynécologie obstétrique, hôpital Américain de Paris (Neuilly), **Pr. L. Mandelbrot**, service de gynécologie obstétrique, hôpital L. Mourier (Colombes), **Dr Kieffer**, Service de néo-natologie, Hôpital Trousseau (Paris)

Paludisme et autres parasitoses, **Dr. P. Bourée**, service de parasitologie-mycologie, hôpital Bicêtre (Kremlin-Bicêtre)

Session 2 : Infections bactériennes et fongiques

Listériose, **Dr. M. Tourdjman**, Institut national de Veille Sanitaire, **Dr. AG. Cordier**, service de gynécologie-obstétrique, hôpital A. Bécère (Clamart)

Mycoplasme et Chlamydiae, **Dr. B. de Barbeyrac**, CNR Chlamydiae : Laboratoire de bactériologie, faculté de médecine H. Vincent (Bordeaux)

Vaginoses et bactéries à haut risque infectieux, **Pr. R. Quentin**, EA 3854 « Bactérie et risque materno-fœtal » CHU Trousseau (Tours)

Streptocoque B et Gonocoque, **Dr. AG. Cordier**, service de gynécologie obstétrique, hôpital Antoine Bécère (Clamart) **Pr. C. Poyart**, CNR Streptocoques : service de bactériologie, groupe hospitalier Cochin - Saint-Vincent-de-Paul (Paris)

Syphilis, **Dr O.Picone**, service de gynécologie-obstétrique, hôpital Foch (Suresnes), **Dr. A. Bianchi**, CNR de la Syphilis, Laboratoire départemental de Seine Saint Denis

Infections dentaires chez la femme enceinte, **Pr. A. Soueidan**, service de parodontologie, CHU de Nantes

Tuberculose, **Dr. N. Veziris**, CNR mycobactéries : laboratoire de bactériologie-hygiène, groupe hospitalier Pitié-Salpêtrière (Paris)

Streptocoque A, **Dr. AS. Duménil**, service de réanimation chirurgicale, hôpital A. Bécère (Clamart)

Infections urinaires et pyélonéphrite, **Dr. S. Nedellec**, service de gynécologie-obstétrique, hôpital A. Bécère (Clamart)

Mycoses, **Pr. MC Meyohas**, service de maladies infectieuses et tropicales, hôpital Saint Antoine (Paris), **Dr. O. Eloy**, laboratoire de parasitologie-mycologie, Centre Hospitalier de Versailles

Rupture prématurée des membranes: risque infectieux et prise en charge, **Pr. V. Tsatsaris**, Maternité Port Royal, (Paris)

Coqueluche, **Pr. F. Doucet-Populaire**, service de microbiologie, hôpital A. Bécère (Clamart), **Dr. O. Romain**, service de pédiatrie et réanimation néo-natale, hôpital A. Bécère (Clamart)

Antibiothérapie à la naissance, **Dr. Letamendia**, service de pédiatrie et réanimation néo-natale, hôpital A. Bécère (Clamart)

Fœtopathologie des infections bactériennes, **Dr. J. Martinovic**, service d'anatomie et de cytologie pathologique, hôpital A. Bécère (Clamart)

Diagnostic de l'infection bactérienne materno-fœtale, néo-natale et du nouveau-né, **Pr. F. Doucet-Populaire**, service de microbiologie, hôpital A. Bécère (Clamart)

Session 3 : Infections virales

CMV, **Dr. D. Antona**, Institut national de Veille Sanitaire, **Dr. O. Picone**, service de gynécologie-obstétrique, hôpital Foch (Suresnes), **Dr. M. Leruez-Ville**, laboratoire associé au CNR CMV : service de bactériologie-virologie-hygiène, hôpital Necker enfants malades (Paris), **Dr. JF. Magny**, service de pédiatrie et de réanimation néo-natal, Hôpital Necker-enfants malades (Paris), **Dr. N. Teissier**, service d'ORL et de chirurgie cervico-faciale, hôpital R. Debré (Paris).

Rubéole, **Dr. C. Vauloup-Fellous**, CNR des infections rubéoleuses materno-fœtales, service de virologie, Hôpitaux Universitaires Paris-Sud

VZV, **Dr. E. Belchior**, Institut national de Veille Sanitaire, **Dr. V. Gallot**, service de gynécologie-obstétrique, hôpital A. Bécère (Clamart), **Dr. S. Coquery**, service de pédiatrie et réanimation néo-natale, hôpital A. Bécère (Clamart), **Dr. C. Vauloup-Fellous**, service de virologie, Hôpitaux Universitaires Paris-Sud

Parvovirus B19, **Pr. MV. Sénat**, service de gynécologie-obstétrique, hôpital Bicêtre (Kremlin-Bicêtre), **Dr. M. Leruez-Ville**, service de bactériologie-virologie-hygiène, hôpital Necker enfants malades (Paris)

HSV 1 et 2, **Pr. F. Rozenberg**, service de virologie groupe hospitalier Cochin - Saint-Vincent-de-Paul (Paris)

HHV 6, **Dr. A. Gautheret**, laboratoire de virologie, groupe hospitalier Pitié-Salpêtrière (Paris)

VII, **Pr. L. Mandelbrot**, service de gynécologie obstétrique L. Mourier (Colombes), **Dr. V. Avettand-Fenoel**, service de bactériologie-virologie-hygiène, hôpital Necker Enfants Malades, (Paris), **Dr. P. Frange**, service de pédiatrie, hôpital Necker Enfants Malades, (Paris)

Virus des hépatites, **Pr. G. Perlemuter**, service d'hépatogastro-entérologie, hôpital A. Bécère (Clamart), **Pr. AM. Roque-Afonso**, CNR hépatite A et E : service de virologie, Hôpitaux Universitaires Paris-Sud

EBV, **Pr. MC Meyohas**, service de maladies infectieuses et tropicales, hôpital Saint Antoine (Paris)

Entérovirus, **Pr C. Henquell**, CNR des entérovirus, service de virologie, CHU Clermont-Ferrand

Papillomavirus, **Dr. C. Trichot**, service de gynécologie-obstétrique hôpital A. Bécère, **Dr. N. Teissier**, service d'ORL et de chirurgie cervico-faciale, hôpital R. Debré (Paris)

Grippe, Rougeole et virus respiratoires, **Dr. J. Dina**, CNR rougeole et paramyxoviridae respiratoires : laboratoire de virologie humaine et moléculaire, CHU de Caen
Autres virus, **Dr. PF. Ceccaldi**, Maternité, hôpital Beaujon (Clichy)

Fœtopathologie des infections virales et de la toxoplasmose, **Pr. A.L. Delezoïde**, service d'anatomie et de cytologie pathologique hôpital R. Debré (Paris)

Interprétation des sérologies virales, **Dr. C. Vauloup-Fellous**, service de virologie, Hôpitaux Universitaires Paris-Sud