

40e Réunion-Samedi II Décembre 1999 - PALAIS DES CONGRES BRUXELLES

VACCINATION CHEZ L'ENFANT:
BILAN ET PERSPECTIVES A L'AUBE DU XXIe SIECLE

Introduction: Pierre BAUCHE.
De la recherche en biologie au vaccin.
L. THIRY (Virologue, Professeur émérite ULB)

Couverture vaccinale en Communauté Française.
B. SWENNEN (Ecole de Santé Publique ULB, PROVAC, Conseil Supérieur d'Hygiène)

Calendrier des vaccinations. Perspectives. Combinaisons vaccinales.
Prof. J. LEVY (pédiatre ULB)

Vaccinations pédiatriques : précautions et contre-indications.
C. A. SIEGRIST (WHO Collaborating Center for Vaccinology and Neonatal Immunology, Université de GENEVE)

Vaccins contre les infections bactériennes: Hib, pneumocoques, méningocoques.
Prof. J. SENTERRE (pédiatre, (ULg)
Impact de la vaccination sur les maladies invasives à Hib en Communauté Française (1992-1999).
Dr P. BAUCHE

Vaccin Polio: SALK versus SABIN.
Prof. P. GOUBAU
(Chef du Laboratoire de Virologie UCL)

Vaccinations et effets secondaires: polémiques et réalités.
C. A. SIEGRIST (WHO Collaborating Centre for Vaccinology and Neonatal Immunology, Université de GENEVE)

Vaccins hépatites (A, B, C).
Prof. E. SOKAL (pédiatre UCL)

Vaccins contre la Varicelle ?
Prof. B. RENTIER (Biologie générale, cellulaire, moléculaire.
Laboratoire de Virologie)

Vaccin Rotavirus.
Prof. G. ZISSIS
(Laboratoire de Virologie VUB)

Place du vaccin antigrippal en Pédiatrie.
R. SNAECKEN (Institut Scientifique de la Santé Publique Louis PASTEUR [ISP])

Nouveaux vaccins. Où va-t-on ?
Prof. P.H. LAMBERT
(Université de GENEVE, Directeur du Cours International de Vaccinologie).