

42e Réunion - Samedi 11 Novembre 2000 – LIEGE (palais des Congrès)

ONCOLOGIE PEDIATRIQUE : ACTUALITES, PERSPECTIVES

Introduction.  
P. BAUCHE

Epidémiologie des cancers chez l'enfant.  
Prof. D. SOMMELET (CHU - NANCY)

Discussion.

Les cancers des adolescents.  
L. BRUGIERES (Institut Gustave Roussy -  
VILLEJUIF)

Discussion.

Leucémies aiguës.

- Traitement des leucémies aiguës. Où en sommes-nous? Où allons-nous?  
Prof. J. OTTEN (VUB)
- Rôle de la cytogénétique et de la biologie moléculaire dans le traitement.  
Prof. N. PHILIPPE (CHU - LYON)
- Quel devenir pour les enfants guéris de la leucémie aiguë?  
A. FERSTER (ULB)

Le "jeu médical" : une façon d'informer le jeune enfant sur sa maladie.  
N. FRANCOTTE, B. MINGUET, J. WITVROUW (Clinique St-Joseph-Espérance,  
Liège).

Après-midi

Tumeurs cérébrales (Diagnostic - Traitement - Devenir).

- Introduction.

Prof. Ph. EVRARD (Neuropédiatrie - Hôpital Robert Debré - PARIS)

- Nouveautés en neuro-radiologie.

E. WEERTS, B. OTTO, L. RAUSIN (Service de Radiologie - CHR de la Citadelle,  
LIEGE)

- Apport de la scintigraphie dans le diagnostic des tumeurs gliales chez l'enfant. P.  
PAULUS (Médecine nucléaire - CHR de la Citadelle, LIEGE) .

- Traitement.

CI. HOYOUX (Département Universtaire de Pédiatrie - ULg)

- Perspectives neurochirurgicales.

J.-D. BORN (Neurochirurgie - CHR de la Citadelle, LIEGE)

Discussion.

Méthodologie d'évaluation de la qualité de vie.

Ch. RODARY (Service de Biostatistique et d'Epidémiologie - Institut Gustave Roussy -  
VILLEJUIF)

Discussion.

Bilan et perspectives.

Prof. D. SOMMELET

Table ronde.

Avec la participation du Prof. A. BURNY  
(Centre de Biologie fondamentale - Faculté des Sciences  
Agronomiques, Gembloux) et du Prof. J.-M. FOIDART  
(Service de Gynéco-Obstétrique, ULg)