

TEXTE PRESENTATION

- Création en 1940 (Prof. Puech)
- Naissance de la Stéréotaxie (Prof.Talairach) : 1^{ère} biopsie stéréotaxique cérébrale profonde chez l'homme en décembre 1948
Activité majeure de notre équipe (30% de nos actes chirurgicaux) : biopsies stéréotaxiques, exérèses chirurgicales en conditions stéréotaxiques, etc...
Indissociable de la Neuropathologie (Pr. Catherine Daumas-Duport).
- Naissance de l'Epileptologie Clinique (Dr. Jean Bancaud) et Chirurgicale (Prof. Jean Talairach) : début des années 1950 (SEEG, cortectomies ...).
C'est à Sainte-Anne que se sont formés la quasi-totalité des stéréotacticiens et chirurgiens de l'épilepsie français et nombre d'étrangers (USA, Japon, etc...).
Premières cohortes internationales de cortectomies (n > 650) et de SEEG (n > 1200)
- Naissance de la Chirurgie de la Douleur (Dr. Gabriel Mazars, Dr. Louis Mérienne) : 1^{ères} stimulations thalamiques (Rapport sur la Chirurgie de la Douleur : 1976).
Actuellement, activité douleur de plus en plus importante (responsable : Dr. M.C. Djian).
Réseau CHSA-HEGP (Laennec) ++
- Naissance de la Radiochirurgie par LINAC : 1985 (avec le Prof. Osvaldo Betti, Buenos Aires, Argentine, ancien élève de Ste-Anne).
1^{ère} expérience nationale et internationale en matière de radiothérapie stéréotaxique des Malformations Artério-Veineuses (n = 900 MAV). Rapport de la Société de Neurochirurgie de Langue Française 2001 : F.X. Roux, L. Mérienne, F. Nataf.
Réseau AP-HP avec Tenon, Lariboisière (SALT) ++ (1^{ère} transmission d'images par réseau Numéris entre Sainte-Anne et Tenon, 1985).

Plus récemment (1983-85) :

- Chirurgie de la Base du Crâne (Pr ROUX) : collaboration avec services d'ORL de l'AP-HP (HEGP / Laennec, Boucicault, Tenon, Cochin, St-Louis, etc...).
Mise en place d'un réseau « Chirurgie Crânio-Faciale » entre les services universitaires concernés HEGP-Ste-Anne.
- Chirurgie de l'Hypophyse (Pr ROUX) : collaboration avec AP-HP ++ (Cochin, St-Louis)
- Chirurgie des Mouvements Anormaux (Parkinson, etc...) : collaboration avec service de neurologie du Prof. J.L. Mas