TITRES et TRAVAUX SCIENTIFIQUES

TITRES

Médecin Electro-Radiologiste des hôpitaux de Paris (1928)

Professeur au Collège de Médecine des Hôpitaux de Paris (1960)

Président de la Société Française d'Electro Radiologie Médicale de France

Président du IX é congrès de Radiologie de Culture Latine (Paris 1961)

Chef du Département des Radiations ionisantes

du Centre Anticancéreux de l' Hôpital NECKER-ENFANTS-MALADES

Electro Radiologiste du Centre des Tumeurs du Groupe Hospitalier NECKER ENFANT MALADES

Deux fois Lauréat de l'Académie de Médecine

Membre correspondant de la Société Belge de Radiologie

Membre correspondant de la Société Allemande de Radiologie

Médecin Expert près le Tribunal de la Seine et Médecin Expert national.

Expert près des Tribunaux de Grande Instance

Chevalier de la Légion d'Honneur (1 er Août 1936)

Officier de la Légion d'Honneur (30 Octobre 1952)

Membre du Conseil Départemental de l' Ordre des Médecins de la Seine

Président du Syndicat des Médecins Electro Radiologistes des Hôpitaux de Paris

Président du Syndicat National des Médecins Electro Radiologistes qualifiés

Membre du Conseil de Surveillance de l'Assistance Publique

Conseiller Technique du Ministère de la Santé Publique pour l' Electro Radiologie

Membre du Conseil d' Administration de la Confédération des Syndicats Médicaux Français

Membre du Conseil de la Chambre Syndicale de la Seine

Membre de la Commission Médicale des Isotopes du Ministère de la Santé Publique

Membre de la Commission Médicale des Isotopes du Ministère de la Santé Publique

Membre de la Commission Consultative de la Radiologie

et de l' Electricité Médicale au Ministère de la Santé Publique

TRAVAUX SCIENTIFIQUES

Ex-Rédacteur en Chef des « Cahiers de Radiologie »

Directeur de l' « Encyclopédie Radiologie »

- 1 Atlas de radiographie osseuse normale (1956)
- 2 Radiologie du système urinaire (1963)

In traité d' Electro Thérapie (1951)

- 1 Répartition de l'énergie radiante dans les tissus en radiothérapie
- 2 La radioactivité naturelle
- 3 Technique générale de curiethérapie
- 4 Répartition de l'énergie radiante dans les tissus en curiethérapie (Dosimétrie pratique)
- 5 Action biologique des rayons X. Action biologique des neutrons
- 6 Accidents provoqués par les radiations
- 7 Cancers des organes génitaux de la femme
- 8 Tumeurs malignes du sein
- 9 Statuts légaux de l'Electro Radiologie

Comité de Rédaction du « Journal de Radiologie », 217 articles scientifiques sur :

- Le pneumopéritoine artificiel
- La Roengenthérapie pénétrante dans le traitement des cancers
- Le Traitement curie et roentgenthérapique du cancer de l'utérus et du sein
- Le dosage du rayonnement X
- Le dosage des rayons gamma
- Le traitement de la syringomyélie

- La Télécuriethérapie
- Le Traitement de la maladie de Hodgkin
- Le traitement des angiomes par la télécuriethérapie
- L'urographie intra veineuse
- Les radiodermites et les moyens de les éviter
- L'anatomie radiologique des a ngles coliques et du recto sigmoide
- La spondylose rhizomélique
- La compression des uretères en urographie
- Les néphrographies
- L'anatomie radiologique des trous de conjugaison cervicaux
- L'arthrose des genoux
- L'emploi de l'isotope 60 du cobalt en thérapeutique
- Le traitement de l'hyperthyroidie par l'Iode 131
- L'action biologique des rayons X et des rayons du radium
- Les poussées évolutives du cancer du sein
- Le traitement des polyglobulies par le phosphore radio-actif
- Le traitement des cancers par les radiations ionisantes (doses focales et périfocales) (Rapport Rome 1954)
- Le Traitement des cancers par la Télécobaltothérapie (1955)
- Radiodiagnostic du « rein en éponge »
- Radiodiagnostic de la nécrose papillaire du rein
- Les accidents de l'urographie (Rapports à la Société de Radiologie 1956 et 1966)
- Rapport sur l'Enseignement de la Radiologie (Congrès de Rome, 1965)
- La dilatation congénitale intra-murale de l'uretère

Carrière du Docteur Robert Théophile COLIEZ

Né le 30 Août 1893 à Roubaix (Nord).

Son trisaïeul était le peintre valenciennois Adrien COLIEZ qui fut célèbre dans tout le Nord de la France et dont il existe encore des toiles au musée de Valenciennes. Une rue de cette ville porte du reste le nom de : rue Coliez.

Son père fut architecte de la ville de Roubaix et construisit de nombreux bâtiments et, notamment, un grand hôpital dans cette ville : l'Hôpital de la Fraternité.

Robert COLIEZ commence ses études au Lycée de Tourcoing puis il fait deux années à la Faculté de Médecine de Lille.

La Déclaration de guerre de 1914 le chasse brutalement du Nord. Il s'engage à Calais à l'Hôpital Militaire et il reçoit pendant six mois, les blessés des rudes combats de l'Yser.

La gare régulatrice de Calais Triage, où il passait ses nuits, reste pour lui l'image atroce des grands carnages de la guerre 14-18 (blessés atteints de gangrène gazeuse et du tétanos).

Puis il arrive à Paris.

chef.

Loin de ses parents restés en pays envahi, il connaît les difficultés de la vie et on le retrouve quelques années plus tard à l' Hôpital Militaire d'Ivry où il reçoit les blessés des grandes offensives de Champagne.

La guerre terminée, il se spécialise en Electro-Radiologie et sa thèse sur « Le PNEUMOPERITOINE ARTIFICIEL » est couronnée par l'Académie de Médecine et par la Société de Radiologie Médicale de France.

Il occupe la première place au concours des Médecins Electro Radiologistes des Hôpitaux de Paris en 1926. En 1930, il fonde un journal qu'il appelle « LES CAHIERS DE RADIOLOGIE », dont il est rédacteur en

Chef de Service de Radiologie à l'Hôpital TENON, il devient, en 1937, médecin Electro-Radiologiste du Centre anticancéreux de l'Hôpital NECKER.

Depuis cette époque, et en dehors du radiodiagnostic, le Docteur R. COLIEZ s'est principalement spécialisé dans le traitement radiothérapique des cancers. Il a particulièrement étudié les actions du radium sur les cellules cancéreuses, étude qu'il a résumée dans le « Traité d'Electro-Radiothérapie » paru chez Masson.

La Science radiologique faisant des pas de géants chaque année, il fonde l'ENCYCLOPEDIE ELECTRO-RADIOLOGIQUE en 1958, suite de volumes sur feuillets mobiles ayant pour but de réunir en un seul ouvrage constamment tenu à jour toutes les connaissances humaines sur les rayons X et leurs applications à la médecine.

Il a été, à de nombreuses reprises, désigné par le Gouvernement pour représenter la France dans les Congrès internationaux.

En 1946, il est élu Président des Médecins Electro Radiologistes des Hôpitaux de Paris.

En 1947, il devient Président du Syndicat des Médecins Electro-Radiologistes Qualifiés de France.

En 1946, il est élu au Conseil de l'Ordre des Médecins de la Seine dont il fut le Vice-Président. Il fut réélu en 1952.

(Son curriculum vitae a paru dans le « Dictionnaire des contemporains » en 1936.)

Il est décédé à Paris en 1983. Jusqu'au bout il a participé à la vie syndicale des médecins Electro-Radiologistes dont il était devenu le président honoraire tout en y dirigeant la rédaction du bulletin.

PS: Les plaques de verre 12/10cm au nombre d'environ 1100, visualisées à l'aide d'un projecteur servaient à l'enseignement du Dr RT COLIEZ dans les années 1950. Elles ont été conservées par le syndicat des radiologues jusqu'en 1990 puis transmises au Dr J Ph COLIEZ qui les a scanérisées puis transmises dans leurs coffrets d'origine au musée des hôpitaux de Nice en 2004