



Conférences d'histoire de la médecine

Organisées par l'Association des Amis du Patrimoine Médical
et le Conservatoire du Patrimoine Médical de Marseille



Jeudi 20 octobre 2016

L'essor de l'électricité médicale : de l'électrothérapeute au radiologue. Albert A. Darcourt, premier radiologue des hôpitaux de Marseille.

Conférencier : Professeur Jean-Louis Blanc.

La deuxième moitié du XVIII^e siècle voit le développement des sciences fondamentales, notamment celui de la physique. L'électricité intéresse les chercheurs et très rapidement on l'utilise en médecine. Les expérimentateurs sont nombreux et créent des appareils allant des plus volumineux, aux appareils portatifs destinés à un usage domestique. En effet, l'électricité est alors considérée comme une sorte de panacée dont les indications thérapeutiques sont multiples. Les résultats ne sont cependant pas probants. Ce n'est qu'avec la découverte des rayons X par ROENTGEN (1895) que l'électricité médicale va gagner ses lettres de noblesse avec l'avènement successif de la radiologie, puis de la radiothérapie. Nombreux sont les médecins qui vont s'intéresser à cette nouvelle discipline. Albert Athanase DARCOURT, fera ses études à Bordeaux. Après l'obtention de son doctorat en pharmacie, puis celui de médecine il deviendra l'élève de Jean BERGONIE et se passionnera pour la radiologie. Après un début de pratique privée comme électrothérapeute, il va venir à Marseille et ouvrir rue Sylvabelle un cabinet d'électrothérapie. Rapidement il va aussi travailler bénévolement pour implanter la radiologie dans les hospices civils. En 1904 il deviendra le premier chef de service de radiologie des hôpitaux de Marseille à l'hôpital de l'Immaculée Conception. En 1910, il va commencer à présenter les complications de l'utilisation sans protection des rayons X, sous forme d'une radiodermite des mains qui s'aggraverait au fil des années. Au cours de la Grande guerre, il est mobilisé dans le 252^e régiment d'artillerie de campagne qui ira se battre dans la région de Verdun, puis dans une « autochir ». Son courage devant l'ennemi lui fera décerner la Légion d'Honneur. Démobilisé en 1919, il va cependant rester chef du service de radiologie de la XV^e région militaire. Après sa retraite des hôpitaux de Marseille, il va travailler à l'hôpital d'Aubagne et à la crèche départementale. Il ira s'établir à Cuges les pins. Ses lésions post-radiques ne faisant que s'aggraver, lui vaudront progressivement l'amputation de plusieurs doigts des mains, et il mourra en 1939 d'un cancer radio-induit. Pionnier de la radiologie, son nom mériterait d'être inscrit sur le « Monument aux victimes des radiations » inauguré en 1936 à Hambourg.

Jeudi 10 novembre 2016

Entre hygiène sexuelle et stigmatisation des pervers : la naissance de la sexologie au XIX^e siècle.

Conférencière : Professeur Anne Carol.

Parmi les nombreux champs de la physiologie, la médecine s'intéresse de près à la fonction sexuelle. Au XIX^e siècle, alors que le fonctionnement des organes sexuels tarde à être élucidé, les médecins élaborent les bases d'une hygiène sexuelle fondée sur la sobriété, qui emprunte beaucoup à la morale de leur temps. De nombreux manuels prétendent enseigner aux époux les règles du bonheur dans l'alcôve. Dans le même temps, des comportements intimes sont stigmatisés pour leur caractère antinaturel, et même accusés de nuire à la santé. Or, ces comportements se traduisent aussi par des désordres mentaux, que les aliénistes rassemblent dans un catalogue foisonnant des perversions sexuelles. Fort heureusement, alors même que les relations dans le couple évoluent vers plus d'égalité, l'érotisme se voit progressivement reconnaître une place dans la sexologie moderne.

Jeudi 8 décembre 2016

Gaspard Laurent Bayle (1774-1816) et Antoine Laurent Jessé Bayle (1799- 1858) : deux médecins, enfants du Vernet (Alpes de Provence), pionniers de la méthode anatomo-clinique

Conférencier : Professeur Bernard Vialettes.

Deux personnalités scientifiques médicales sont nées au XVIII^e siècle dans un petit village de montagne en Haute Provence, Le Vernet ; Gaspard-Laurent Bayle et son neveu Antoine-Laurent-Jessé Bayle. Ils ont été des précurseurs de la méthode anatomo-clinique qui allait faire de la médecine une discipline scientifique. Ils ont aussi marqué l'histoire des connaissances en caractérisant de nombreuses maladies comme la miliaire tuberculeuse, le cancer du pancréas ou la neuro-syphilis. On peut penser que Laennec n'aurait pas bâti l'œuvre que l'on connaît sans l'influence déterminante de GL Bayle.

Les conférences ont lieu dans l'amphithéâtre HA1 - Hôpital Timone Adultes - RdC à 17H30 - Entrée libre

Contacts : Secrétariat du Conservatoire du patrimoine médical - Tél : 04 91 74 51 71

Association des Amis du Patrimoine Médical de Marseille

Hôpital Sainte-Marguerite - Pavillon 3 rdc - 270 bd de Sainte-Marguerite 13274 Marseille cedex 09

Courriel : patrimoine.medical@ap-hm.fr - **Site web** : <http://patrimoinemedical.univmed.fr>