

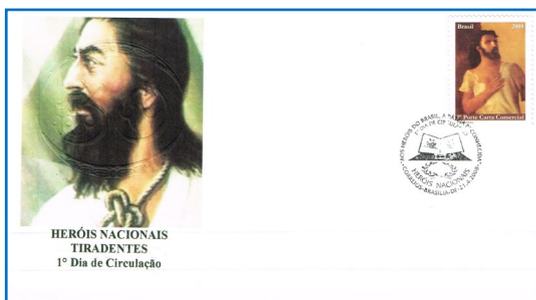


CERTAINS DENTISTES ... (SUITE)

De nouveaux documents nous permettent de développer encore un peu ce chapitre consacré aux Dentistes reconnus aussi pour d'autres valeurs. (Volume I - page 85)

Nous revendrons en premier lieu à **TIRADENTES**, révolutionnaire du Brésil, qui fut pendu le 21 avril 1792 et dont le nom est répandu dans presque toutes les villes de son pays.

Tout d'abord ce FDC paru au Brésil en 2008, avec un nouveau timbre, à l'occasion de la commémoration des héros nationaux.



Ce timbre fait partie d'une série "Personnalités. Héros nationaux" éditée sous le nom de "1º Porte Carya Comercial" de 10 timbres imprimés se tenant sans valeur indiquée (timbre à validité permanente), au tirage de 2 000 000 de séries.



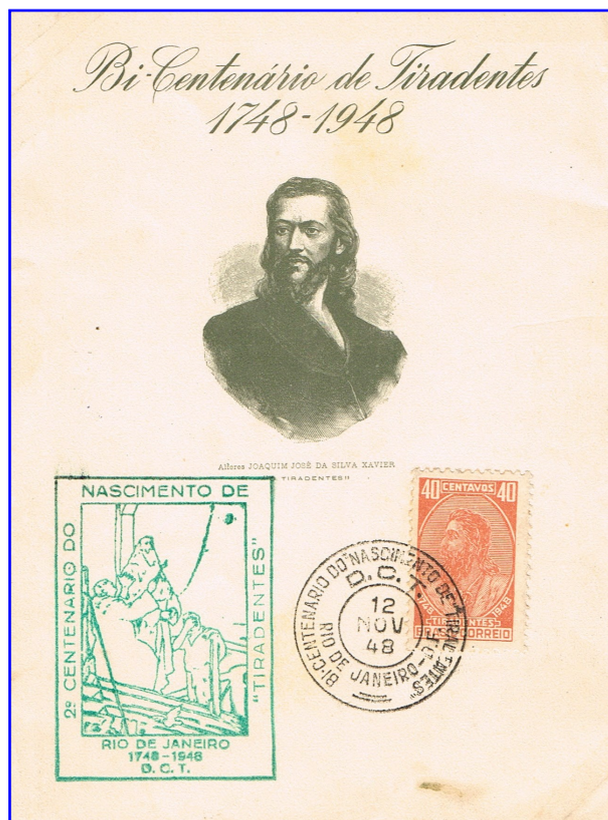
Cuba, l'île révolutionnaire, a également édité ce timbre, en 1988, en l'honneur du héros.



Ce timbre fait partie aussi d'une série au nom de "Histoire de l'Amérique latine", éditée à l'occasion du 500^{ème} anniversaire de la découverte de l'Amérique par Christophe Colomb. Cette série de 20 timbres se tient verticalement par valeurs identiques.



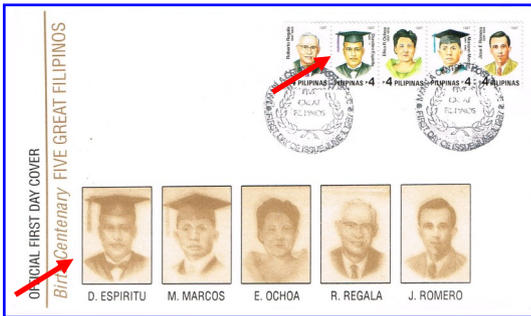
Brésil - Carte éditée à l'occasion du bicentenaire de sa naissance. (1948)





CERTAINS DENTISTES(SUITE)

Doroteo Espiritu (Philippines) inventeur d'un appareil pour l'utilisation de la soie dentaire, s'est vu recevoir l'honneur d'un timbre et d'un FDC en 1997.

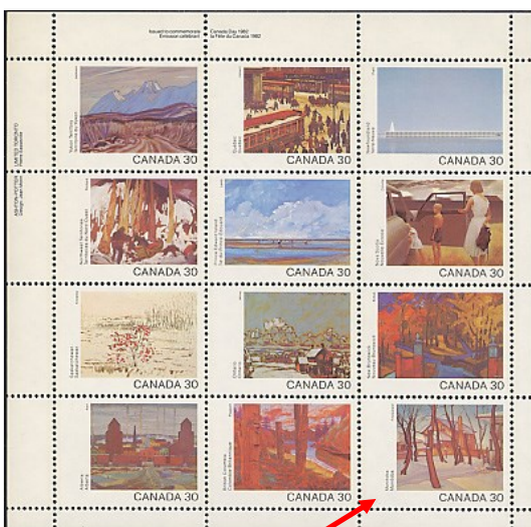


Le **Dr Robert H. Snyder** (1889 - 1956) étudia la dentisterie à Chicago (DDS en 1916).

Sa maison fut l'objet d'une peinture bien connue de son voisin L. L. Fitzgerald. qui fut séduit par la simple beauté du paysage du Manitoba.



Au Canada, nous retrouvons ce timbre de 1982 illustrant "La Maison du Dr Snyder", édité en imprimés se tenant en petite feuille de 12 timbres de 30 c.



Nous revenons en Suède pour présenter ce FDC présentant le **Dr Kerstin Palm**, dentiste,

diplômée en 1969, et championne d'escrime.



Paul Revere (1734-1818)

(Voir Vol I Page 86)



Flamme - In the Spirit of Paul Revere. États-Unis (1951)



Revere est aussi appelé le " Cavalier de minuit "

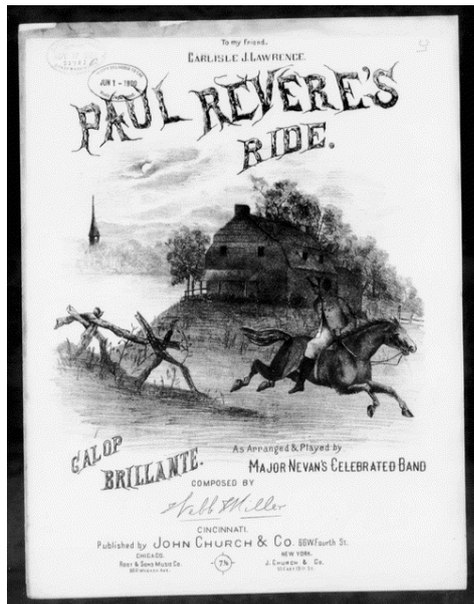


Dentiste.

Chef politique de la révolution américaine (1776).



Il identifia le corps d'un ami en reconnaissant un bridge réalisé par lui. (1^{er} document de dentisterie odonto-légale).



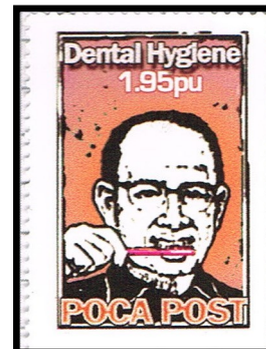
Une chanson pour Paul Revere.

Paul Revere (1734-1818), le célèbre patriote, est une figure bien connue dans l'histoire américaine et en dentisterie. Son père avait été un orfèvre et a enseigné l'art à son fils. Autour de 1768, Paul Revere faisait de la publicité dans la Gazette de Boston qu'il a appelé "l'entreprise d'un dentiste qui pourrait remplacer les dents perdues" tout comme tout chirurgien dentiste jamais venu de Londres." Ses annonces ont également noté que Revere était un orfèvre et qu'il ne faisait qu'une pratique à temps partiel de la dentisterie.

Revere a une place dans l'histoire de l'odontologie médico-légale. Après la bataille de Bunker Hill, les corps des colonialistes tués et enterrés par les Britanniques ont été exhumés à donner des sépultures plus adaptées. Le corps de l'un des patients de Revere, Dr Warren, qui était mort dans la bataille, a été identifié positivement par Revere comme il a reconnu une petite prothèse qu'il avait faite pour le Dr Warren.

Prof. Alexis Flossing édité par la poste privée "Poca River". (États-Unis)

La Poca Poste, sous l'égide de Ben Mahmoud, se consacre à l'émission de timbres commémorant les personnes et les événements de la rivière Poca .



The Poca Post is pleased to announce a new issue commemorating Prof. Alexis Flossing.

Prof. Flossing was active as an academic in the School of Dentistry at West Virginia Institute of Technology from 1933 through 1949. In 1949 Prof. Flossing was informed that he was heir to a very large fortune. His uncle, Flaubert Flossing of North Carolina, had died and left considerable holdings to his nephew. This made Prof. Flossing financially independent, and he left his faculty position to return to his hometown of Eleanor-on-the-Poca.

Prof. Flossing then devoted himself to traveling to the public schools up and down the Poca River. He visited classes preaching the virtues of dental hygiene. He became affectionately known as Prof. Alexis by all of the students in the Poca River Valley. There was no end to his energy: from fall through spring Prof. Alexis could be seen in his old automobile, with a large toothbrushes painted on the sides, going from one end of the Poca River to the other, giving his message to any school class that would have him. No doubt many children grew up with healthy teeth as a result of the lessons taught by Prof. Alexis. In recent years social anthropologists have noted a substantial increase in the rate of marriage between young people along the Poca River between the years 1949 and 1960 (the year that Prof. Alexis retired). No doubt, this was the result of the improved quality of the dental hygiene among the young people who had heeded Prof. Alexis' lessons.

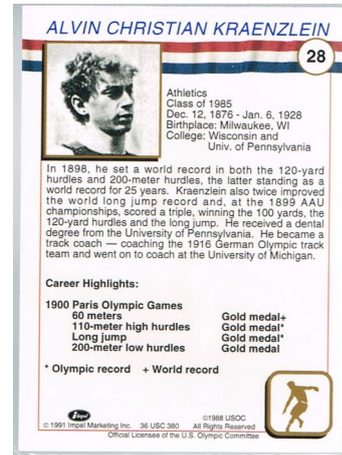
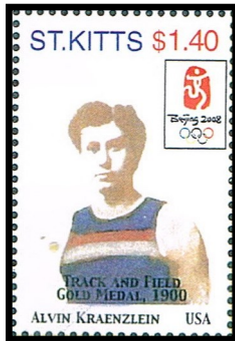
Prof. Alexis passed away at his home in Eleanor-on-the-Poca in 1962. His hometown erected a large toothbrush in honor of Prof. Alexis Flossing. It stands today on the east bank of the Poca River where it can be viewed by visitors.



CERTAINS DENTISTES(SUITE)

Alvin KRAENTZLEIN (1876 - 1928)

Un timbre paraît à **St Kittsen** 2008 en l'honneur de **Alvin C. Kraenzlein (1876-1928)**, diplômé en Médecine Dentaire en 1900 de l'Université de Pennsylvanie (E.U.).



*Grand merci à mon Confrère et correspondant
Dick J. Schutte des Pays-Bas pour m'avoir signalé
ces 2 derniers praticiens.*

Mark Spitz

Nageur américain qui a gagné sept médailles d'or lors des Jeux olympiques.

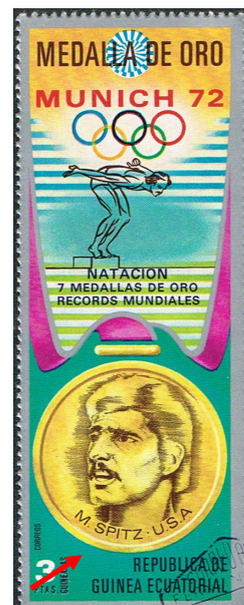
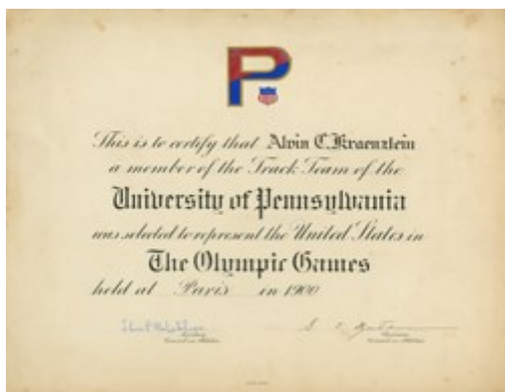
(Voir Vol I Page 298)



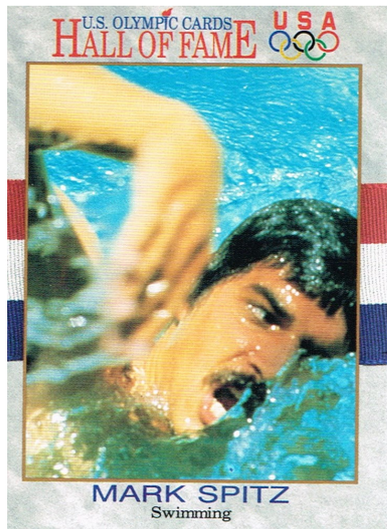
Dans les années 1900 aux Jeux Olympiques, Alvin a établi un record en remportant quatre médailles d'or individuelles: la course de 60 mètres, les 110 mètres haies, les obstacles de 200 mètres et le saut en longueur



Bloc de 9 timbres - Guyane



Guinée Equatoriale.



MARK ANDREW SPITZ 2

Swimming
 Class of 1983
 Date of birth: Feb. 10, 1950
 Birthplace: Modesto, CA
 Hometown: Los Angeles, CA
 College: Indiana University

A career total of nine gold, one silver and one bronze Olympic medals makes Mark Spitz the most prolific Olympic swimmer of all time. He began his Olympic career in 1968 at the Games in Mexico City, where he failed to win an individual event, but won two gold medals in relay events and a silver and bronze in individual events — a satisfactory accomplishment for most people, but not enough for Spitz. It was his performance four years later during the 1972 Munich Olympic Games that made Spitz a household name throughout the U.S. He won seven gold medals, all of them in world record time.

Career Highlights:
 1968 Mexico City Olympic Games
 4x200-meter freestyle relay+, 4x100-meter freestyle relay+ Gold medal
 1972 Munich Olympic Games
 4x200-meter freestyle relay+, 100-meter freestyle+, 4x100-meter relay+, 200-meter butterfly+, 4x100-meter freestyle relay+, 200-meter freestyle+, 100-meter butterfly+ Gold medal
 + World record

© 1991 Impel Marketing Inc. 36 USC 380 © 1988 USOC All Rights Reserved
 Official Licensee of the U.S. Olympic Committee



Fig. 1. La commission d'organisation du 11e Congrès Dentaire International. (Actes des premières réunions de la FDI. Bibliothèque Florestán Aguilar, Universidad Complutense de Madrid).

in
Actes. Soc. française d'histoire de l'art dentaire, 2009, 14

En 1900 également, il participe avec le Dr Charles Godon, et d'autres, à la création de la Fédération Dentaire Internationale, dont il deviendra Président de 1926 à 1931.

Il a également publié de nombreuses brochures et des articles dans les principales revues médicales espagnoles, françaises, anglaises, allemandes et américaines.



Florestan Aguilar et Rodriguez (1872 -1934)

Voir Vol. I p. 264



Dr. Florestan Aguilar et Rodriguez est diplômé en médecine à la Faculté de Madrid. Il obtient ensuite son diplôme de docteur en chirurgie dentaire à Philadelphie . Il revient à Madrid comme assistant du dentiste américain le Dr Haylans, qui soignait la famille royale et en devient aussi le dentiste, ainsi que de la famille royale d'Autriche et de Bavière.

En 1900, il crée une école dentaire à la Faculté de Médecine de Madrid et collabore, avec l'initiative du roi Alfonso XIII, à la construction du campus de l'Université dans la Monclova.

Augusto Coelho e Souza (1863- 1949)

Le Professeur des Professeurs.

Par Elias Rosenthal, CD



Augusto Coelho e Souza, tout comme Hippocrate (480-370 avant JC) considéré comme le "Père de la médecine" et Pierre Fauchard (1678-1761) considéré comme le "Père de la dentisterie moderne", est donc honoré comme le

"Père de la dentisterie brésilienne."



Augusto Coelho e Souza

Irlande - 1991



FDC (1949)

Le 15 Février 1999, ce chirurgien oral, le plus important du siècle, a été honoré lors du 50^{ème} anniversaire de sa mort.

Il l'a été pour les livres qu'il a publiés, les cours qu'il a donnés, avec une connaissance toujours à jour. Il donna durant de nombreuses décennies des cours magistraux. Il écrivit de nombreux articles pour la défense de la profession dentaire. Il participa à de nombreux congrès dentaires, à la fois dans son pays et à l'étranger ...

En 1884 Souza rencontre Brandao, un dentiste dans la ville de Fribourg qui lui apprit les rudiments de la dentisterie. Il retourne à Rio de Janeiro où il a continué à avoir un intérêt dans la médecine dentaire, et a commencé à travailler à Leam avec le Dr Antonio Joaquim Napoleao Jeolas, qui était un disciple du Dr John William Coachman des États-Unis.

À l'âge de près de 37 ans, en 1900, Coelho e Souza a écrit le livre odontologique "Manuel Odontologico", qui a été édité à Rio de Janeiro et publié avec 207 pages et 75 illustrations, qui fait sensation dans la profession dentaire!

Il a influencé plusieurs générations de dentistes brésiliens. Cet ouvrage a été publié 9 fois, et dans chacun il a mis à jour l'information à jour et présenté de nouveaux concepts techniques.



Une série de 2 timbres ont été imprimés en Irlande sur le thème du golf, montrant le tee dans l'utilisation.

Que vient faire ici le golf ?

Le tee est un petit objet en bois ou en plastique destiné à être planté dans le sol au départ d'un trou et sur lequel on pose la balle, pour la surélever du sol.

Le premier brevet vraiment célèbre pour un tee de golf venait d'inventeur, le **docteur George Grant**. Un dentiste de la région de Boston et l'un des premiers diplômés noirs de l'école dentaire de Harvard, Grant a inventé le premier tee de bois.

L'un des plus réussis et le plus connu a été le brevet US 1,493,687 (13 mai 1925), appartenant à un **dentiste de New Jersey, William Lowell, Sr.**

Ce tee a été teint en vert, mais plus tard, la couleur a été changée en rouge, et Lowell l'a appelé le "Tee Reddy."

Le Dr Lowell a signé un accord avec l'AG Spalding Co. en 1922 pour la fabrication de 288 tees. Les tees étaient largement utilisés car faciles à fabriquer, mais malheureusement aussi facile pour les autres de les copier. Les versions des concurrents ont bientôt inondé le marché, et le Dr Lowell et son fils ont été contraints de passer beaucoup de temps à la lutte contre ces violations de brevets.





Horace WELLS, DDS. (1815-1848)



Portrait peint en 1899
par Charles Noel Flagg, peintre américain
(1848-1916)
Musée des Arts à Hartford, CT.

Hartford, Connecticut - 1815-1848

Dr Wells, né le 21 Janvier 1815, Hartford, Vermont, a étudié la médecine dentaire entre 1834 et 1836 à Boston, Massachusetts, et finalement allé à Hartford, Connecticut pour pratiquer la dentisterie. A cette époque, il était considéré comme un chef de file de sa profession.

En 1840, une discussion avec Linus P. Brockett, Hartford, CT, a montré que Wells était profondément impressionné par l'idée que quelque découverte devrait encore être faite pour que les opérations dentaires et autres puissent être effectuées sans douleur.

Le 11 Décembre 1844, le Dr Wells a eu un 3e molaire douloureuse sans douleur extraite par son ami et ancien élève, le Dr John Riggs. Sous inhalation de gaz d'oxyde nitreux administré par Colton. Ce fut la première opération effectuée sous anesthésie par inhalation d'oxyde nitreux .

Le Dr Wells a alors commencé à expérimenter l'administration d'oxyde nitreux à ses patients pour prévenir la douleur lors d'extractions dentaires. Dr Wells est allé en Europe et a continué son travail dans l'anesthésie générale dans de nombreuses capitales de l'Europe. À son retour, il prétendait être le véritable découvreur de l'anesthésie générale, l'oxyde nitreux. Sa découverte a été reconnue officiellement le 9 Décembre, 1844. Le Dr Wells a publié une revendication comme le découvreur de l'anesthésie générale, l'oxyde nitreux, dans le quotidien Hartford Courant.

Le 31 Janvier 1845, Wells a donné des conférences dans la classe du Dr. John C. Warren sur " L'utilisation de l'oxyde nitreux pour la prévention de la douleur ".



La statue de Wells,
Novateur de l'anesthésie chirurgicale, à Paris.

Lors de sa dixième session, la Fédération dentaire internationale (FDI) inaugure le 27 mars 1910, Place des États-Unis à Paris, une statue en l'hommage d'Horace Wells, œuvre de René Bertrand-Boutée.



En 1994, à l'occasion du 100^{ème} anniversaire de la découverte de l'anesthésie par inhalation de gaz d'oxyde nitreux, un timbre a été proposé à la poste, mais malheureusement laissé sans suite.