

L'HOSPITAL DE LA SALPESTRIERE hors la Porte s^t Bernard, est vne des principales dependances de l'Hospital gener al de Paris, son nom vient de ce que l'on y faisoit autre fois le salpêtre. Ce Bastiment fut commence a reedifier magnifiquement en Avril 1656. et par ordonnance du Roy du 10. 8^{me} 1668. Les Pauvres y furent enfermez, et y sont nourris et entretenus au nombre de environ 4.000.

A Paris Chez T. Mariette rue s^t Jacques a la Victoire. avec Privilège du Roy



4. Balgustus Symposium zum Diabetischen Fuss
21. - 28. Oktober 2011



4. Balgrist Symposium zum Diabetischen Fuss

Der Charcot-Fuss

27. - 28. Oktober 2011



27. /
Forschung zum Diabetischen Fuss
Oktober

Werb

Physiologie der Bewegungen

nach

electrischen Versuchen und klinischen Beobachtungen

mit Anwendungen

auf das

Studium der Lähmungen und Entstellungen

von

G. B. Duchenne.

Aus dem Französischen übersetzt

von

Dr. C. Wernicke.

Mit 12 Abbildungen.

Symposium zum Diabetische
Der Charcot-Fuss

27. - 28. Oktober 2011

La
23

Cassel und Berlin.

Verlag von **Theodor Fischer.**

1885.

Bibliothek

der orthopäd. Klinik

B. J. ist

Forchstr. 340, 8008 Zürich



4. Balgrist Symposium zum Diabetischen Fuss
Der Diabetische Fuss
19. Oktober 2011

Embryologia II



4. Balgrist Symposium zum Diabetischen Fuss

Der Charcot-Fuss

27. - 28. Oktober 2011



Symposium zum Diabetischen

Der Charcot-Fuss

27. - 28. Oktober 2011



Fig. 3. — Arthropathie du pied droit.

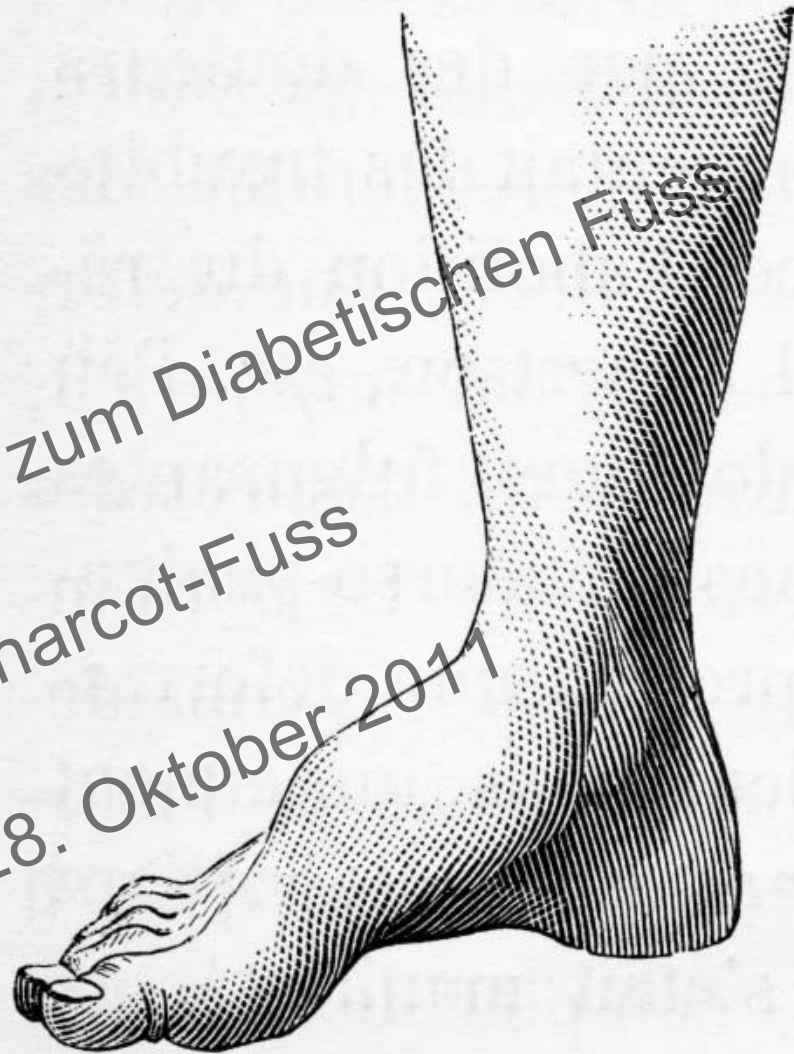
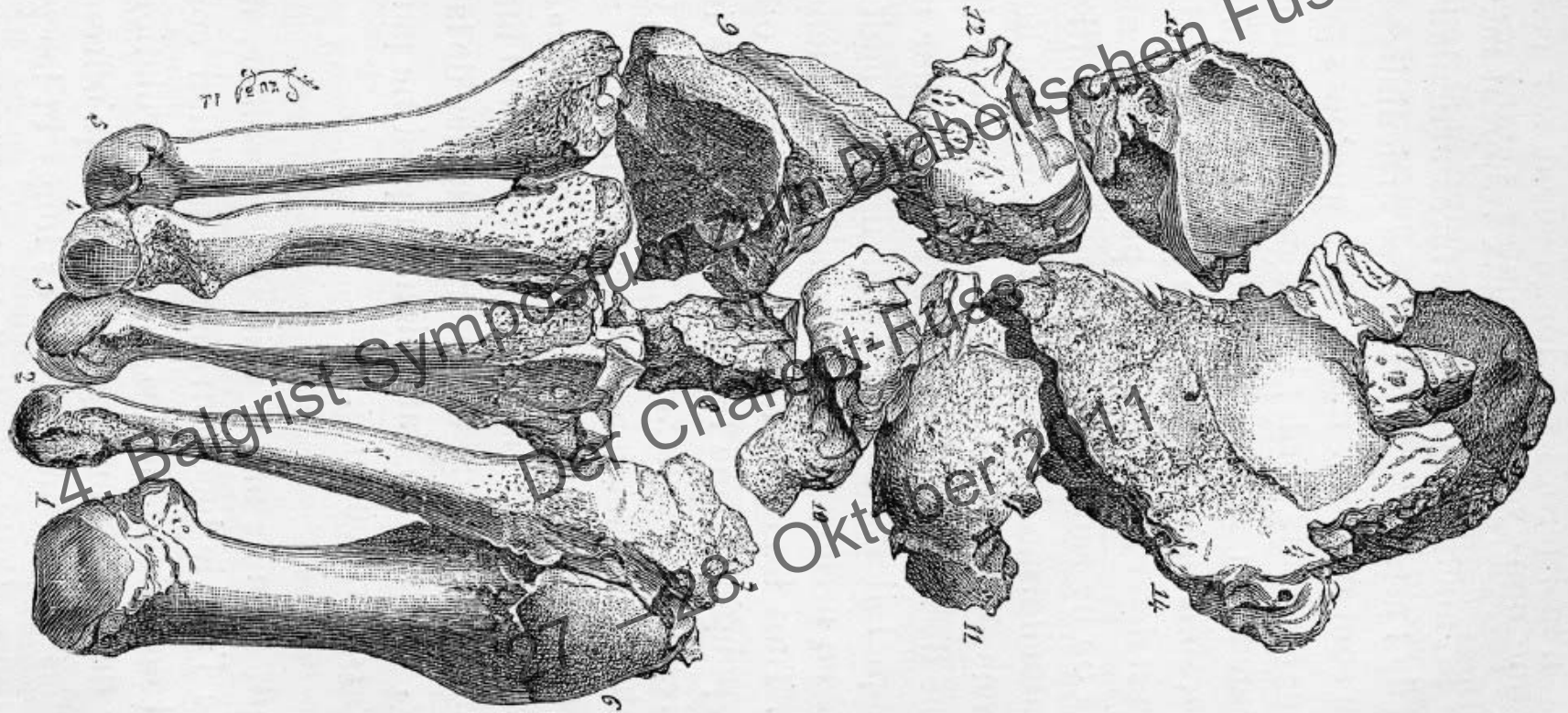


Fig. 4. — Arthropathie du pied droit.

Fig. 6.



Squelette d'un pied ataxique : 1, 2, 3, 4, 5, métatarsiens ; 6, 7, premier et deuxième cunéiformes soudés aux métatarsiens correspondants ; 8, fragment osseux paraissant être le troisième cunéiforme ; 9, cuboïde ; 10, 11, deux fragments du scaphoïde ; 12, 13, b. b. et corps de l'astragale ; 14, calcanéum.

Das syphilitische Anfangsgeschwür
Harter Schanker - Primäraffekt



4. Balgrist Symposium zum Diabetischen Fuss
Der Charcot-Fuss
27. - 28. Oktober 2011

Tab.3.



4. Balgrist Symposium zum Diabetischen Fuss

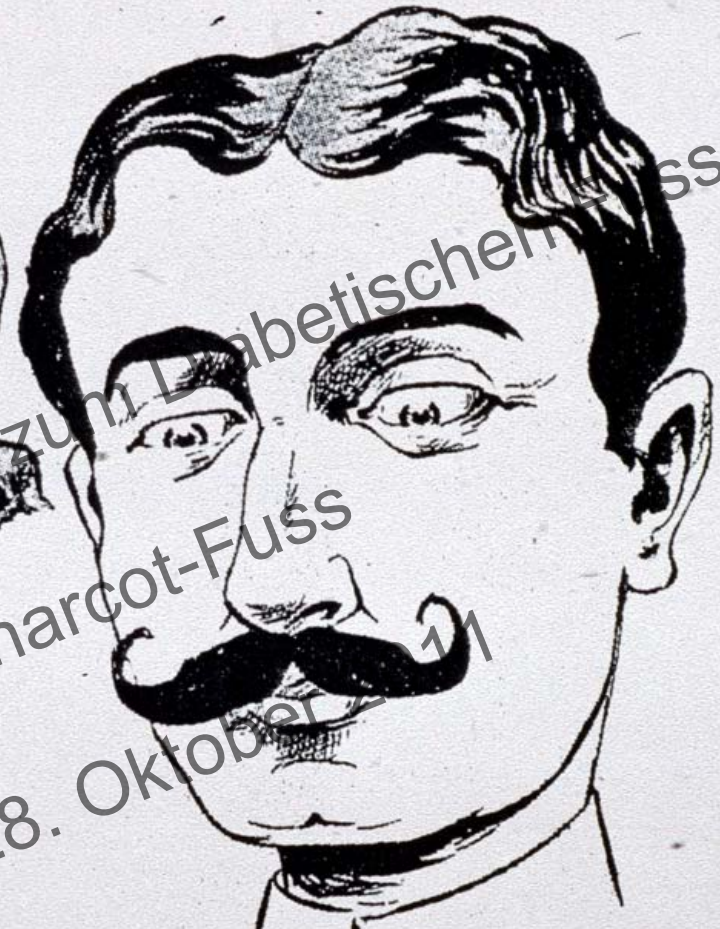
Der Charcot-Fuss

27. – 28. Oktober 2011



AVANT

L'INNOCULATION



APRÈS

8 JOURS DE "606"

4. B... Symposium zum Diabetischen Fuss
Der Charcot-Fuss
27-28. Oktober 1911



4. Balgrist Symposium zum Diabetischen Fuss

Der Charcot-Fuss

27. - 28. Oktober 2011

Humbert

TRAVAUX DU MÊME AUTEUR

Recherches expérimentales sur les fonctions du nerf spinal ou accessoire de Willis (*Mémoires présentés par divers savants à l'Académie des sciences*, Paris, 1851, t. XI).

Nouvelle fonction du foie, considéré comme organe producteur de matière sucrée chez l'homme et chez les animaux. Paris, 1853, in-4° de 33 pages.

Mémoire sur le pancréas et sur le rôle du suc pancréatique dans les phénomènes digestifs, particulièrement dans la digestion des matières grasses. Paris, 1856, in-4° de 190 pages, avec 9 planches en partie coloriées.

Leçons de physiologie expérimentale appliquée à la médecine, faites au Collège de France. Paris, 1854-1855, 2 vol. in-8° de 1112 pages.

Leçons sur les effets des substances végétales et médicamenteuses. Paris, 1857, 1 vol. in-8° de 212 pages.

Leçons sur la physiologie et la pathologie du système nerveux. Paris, 1858, 2 vol. in-8° de 413 pages.

Leçons sur les propriétés physiologiques et les altérations pathologiques des humeurs et des liquides de l'organisme. 2 vol. in-8° de 525 pages.

Introduction à l'étude de la médecine expérimentale. Paris, 1860, in-8° de 400 pages.

Leçons de pathologie expérimentale. Paris, 1871, 1 vol. in-8° de 600 pages.

Leçons sur les anesthésiques et sur l'asphyxie. Paris, 1873, 1 vol. in-8° de 600 pages, avec figures.

Leçons sur la chaleur animale, sur les effets de la chaleur et du froid. Paris, 1876, 1 vol. in-8° de 572 pages, avec figures.

Principes de médecine expérimentale ou de l'expérimentation appliquée à la physiologie, à la pathologie et à la thérapeutique. 2 vol. grand in-8° de 1000 pages, avec figures. (Sous presse.)

PARIS. — IMPRIMERIE DE E. MARTINET, RUE BIGNON, 8.

COURS DE MÉDECINE

DU COLLÈGE DE FRANCE

LEÇONS

DE DIABÈTE

ET

LA GLYCOGÉNÈSE ANIMALE

PAR

M. CLAUDE BERNARD

Membre du Institut de France et de l'Académie de médecine.
Professeur de médecine au Collège de France.
Professeur de physiologie générale au Muséum d'histoire naturelle, etc.

AVEC DEUX INTÉRIEURS DANS LE TEXTE.

PARIS

LIBRAIRIE J.-B. BAILLIÈRE ET FILS

19, RUE HAUTEFEUILLE, 19.

Londres

BAILLIÈRE, TINSALL AND CO.

Madrid

C. BAYAN-BALDIÉRE.

1877

Tous droits réservés.

4. Balgrist Symposium zum Diabetischen Fuss
Der Charcot-Fuss
27. - 28. Oktober 2011

B 11 P 201 35 R