

José Juan Verocay, „el patólogo de Praga“ (ke 100. výročí jeho pražské habilitace)

Čech P.

Kabinet dějin lékařství 3. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze

Elektronické supplementum k publikaci „José Juan Verocay – „el patólogo de Praga“

✉ Adresa pro korespondenci:

MUDr. Pavel Čech

Kabinet dějin lékařství 3. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze

Ruská 87, 100 00 Praha 10

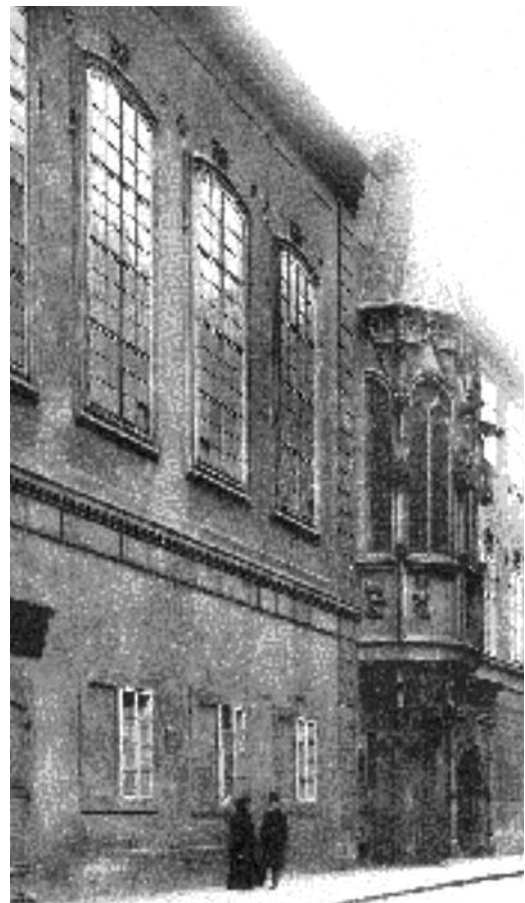
e-mail: pavel.cech@lf3.cuni.cz

Verocay José Uruguay Paysandu geboren 16. Juni 1876 Amanté 1897	Trient, 13. Juli 1897	11. Juli 1901 genügend Hueppe	10. Juli 1903 ausgezeichnet J. Gad	13. Dezember 1904 genügend Pohl	17. Dezember 1904 Pohl
---	-----------------------	----------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------	---------------------------

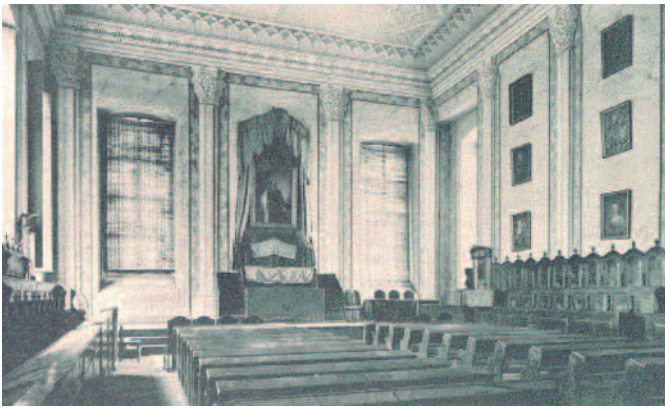
Obr. 1. Zápis narození s toponymickými chybami („Uruguay Paysandu Amerika gebor. 16. Juni 1876“), vyznání („katholisch“), maturity („Trient 13. Juli 1897“), 1. rigoróza („11. Juli 1901 genügend Hueppe“), 2. rigoróza („10. Juli 1903 ausgezeichnet J. Gad“), 3. rigoróza („13. Dezember 1904 genügend Pohl“) a promoce („17. Dezember 1904 Pohl“) „Josepha“ Verocaye (Archiv Univerzity Karlovy, Německá lékařská fakulta, hlavní protokoly rigoróz 1885 – 1911)



Obr. 2. Karolinum, čp. 541, Praha 1, Staré Město, Železná 9, Ovocný trh 1, Kamzíkova 2; sídlo rektorátů České i Německé Karlo-Ferdinandovy univerzity v Praze; průčelí v Železné ulici koncem 19. století (Die deutsche Karl-Ferdinands-Universität in Prag unter der Regierung Seiner Majestät des Kaisers Franz Josef I. Prag: Verlag der J. G. Calve'schen k. u. k. Hof- u. Universitätsbuchhandlung (Josef Koch); 1899)



Obr. 3. Karolinum, čp. 541, Praha 1, Staré Město, Železná 9, Ovocný trh 1, Kamzíkova 2; sídlo rektorátů České i Německé Karlo-Ferdinandovy univerzity v Praze; průčelí na Ovocném trhu koncem 19. století (Die deutsche Karl-Ferdinands-Universität in Prag unter der Regierung Seiner Majestät des Kaisers Franz Josef I. Prag: Verlag der J. G. Calve'schen k. u. k. Hof- u. Universitätsbuchhandlung (Josef Koch); 1899)



Obr. 4. Karolinum, čp. 541, Praha 1, Staré Město, Železná 9, Ovocný trh 1, Kamzíkova 2; sídlo rektorátů České i Německé Karlo-Ferdinandovy univerzity v Praze; velká aula koncem 19. století (Die deutsche Karl-Ferdinands-Universität in Prag unter der Regierung Seiner Majestät des Kaisers Franz Josef I. Prag: Verlag der J. G. Calve'schen k. u. k. Hof- u. Universitätsbuchhandlung (Josef Koch); 1899)



Obr. 5. Chemický ústav Německé Karlo-Ferdinandovy univerzity v Praze, čp. 478, Praha 2, Nové Město, U nemocnice 5, Lípová, Salmovská 1 a 3; sídlo děkanátu Lékařské fakulty Německé Karlo-Ferdinandovy univerzity; pohled z křižovatky ulic U nemocnice a Lípové koncem 19. století (Die deutsche Karl-Ferdinands-Universität in Prag unter der Regierung Seiner Majestät des Kaisers Franz Josef I. Prag: Verlag der J. G. Calve'schen k. u. k. Hof- u. Universitätsbuchhandlung (Josef Koch); 1899)



Obr. 6. Patologickoanatomický ústav Lékařské fakulty Německé Karlo-Ferdinandovy univerzity v Praze, čp. 497, Praha 2, Nové Město, U nemocnice 4, Pod Větrovem, Kateřinská; pohled z křižovatky ulic U nemocnice a Pod Větrovem koncem 19. století (Die deutsche Karl-Ferdinands-Universität in Prag unter der Regierung Seiner Majestät des Kaisers Franz Josef I. Prag: Verlag der J. G. Calve'schen k. u. k. Hof- u. Universitätsbuchhandlung (Josef Koch); 1899)

Ústav pathologicko-anatomický.

II. u Nemocnice 4 (telef. 2200).

Chiari Hanuš MUDr., dvorní rada, prof., přednosta. II. pod Větrovem 2.

Verocay Jos. MUDr., asistent
Tilp August MUDr., asistent
Müller Jindřich MUDr., výp. asistent. } II. pod Větrovem 2.

(Dva demonstrátoři, 3 sluhové a 1 proz. topič).

Obr. 7. Personál Patologickoanatomického ústavu Lékařské fakulty Německé Karlo-Ferdinandovy univerzity v Praze; stav z roku 1906 v pražském adresáři (Kraus V, ed. Adresář královského hlavního města Prahy a obcí sousedních. Praha: Obec pražská; 1907: I. Adresy 88)



Obr. 8. Hans Chiari (1851–1916), mimořádný profesor patologické anatomie Lékařské fakulty Karlo-Ferdinandovy univerzity v Praze 1882/83, řádný profesor patologické anatomie Lékařské fakulty Německé Karlo-Ferdinandovy univerzity v Praze 1883–1906 (děkan fakulty 1886/87 a 1896/97, rektor univerzity 1900/01), Verocayův učitel (http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/4/45/Hans_Chiari.jp)

FESTSCHRIFT

HERRN HOFRAT PROF.

DR. HANS CHIARI

AUS ANLASS SEINES 25 JÄHRIGEN

PROFESSOREN-JUBILÄUMS

GEWIDMET

VON SEINEN SCHÜLERN

△ △ △ 189 3867

VERANSTALTET UND HERAUSGEGEBEN VON

PROF. DR. PAUL DITTRICH, PRAG



Handwritten signature and initials "P. - G." next to the coat of arms.

△ WIEN UND LEIPZIG △
WILHELM BRAUMÜLLER
K. U. K. HOF- UND UNIVERSITÄTS-BUCHHÄNDLER
1908

Prof

4 - IV. 1908

Obr. 9. Slavnostní spis věnovaný Hansi Chiarimu jeho žáky včetně Josefo Verocaye při příležitosti jeho 25letého profesorského jubilea (Dittrich P. (ed.) *Festschrift Herrn Hofrat Prof. Dr. Hans Chiari aus Anlass seines 25jährigen Professoren-Jubiläums gewidmet von seinen Schülern*. Wien und Leipzig: Wilhelm Braumüller, k. u. k. Hof- und Universitäts-Buchhändler, 1908)

Aus dem pathologisch-anatomischen Institute der k. k. deutschen
Universität in Prag.

Multiple Geschwülste als Systemerkrankung am nervösen Apparate.

Von Dr. JOSE VEROCAJ aus Uruguay,
I. Assistent am Institute.

Mit 16 Abbildungen im Texte.

Vor zwei Jahren bekam ich von meinem damaligen Chef, Hofrat Prof. Dr. Chiari, einen von ihm seziierten Fall zur mikroskopischen Untersuchung, welcher dadurch ausgezeichnet war, daß er multiple Tumoren im Bereiche des Zentralnervensystems und dessen Hüllen, sowie im Verlaufe sämtlicher peripherer Nerven aufwies.

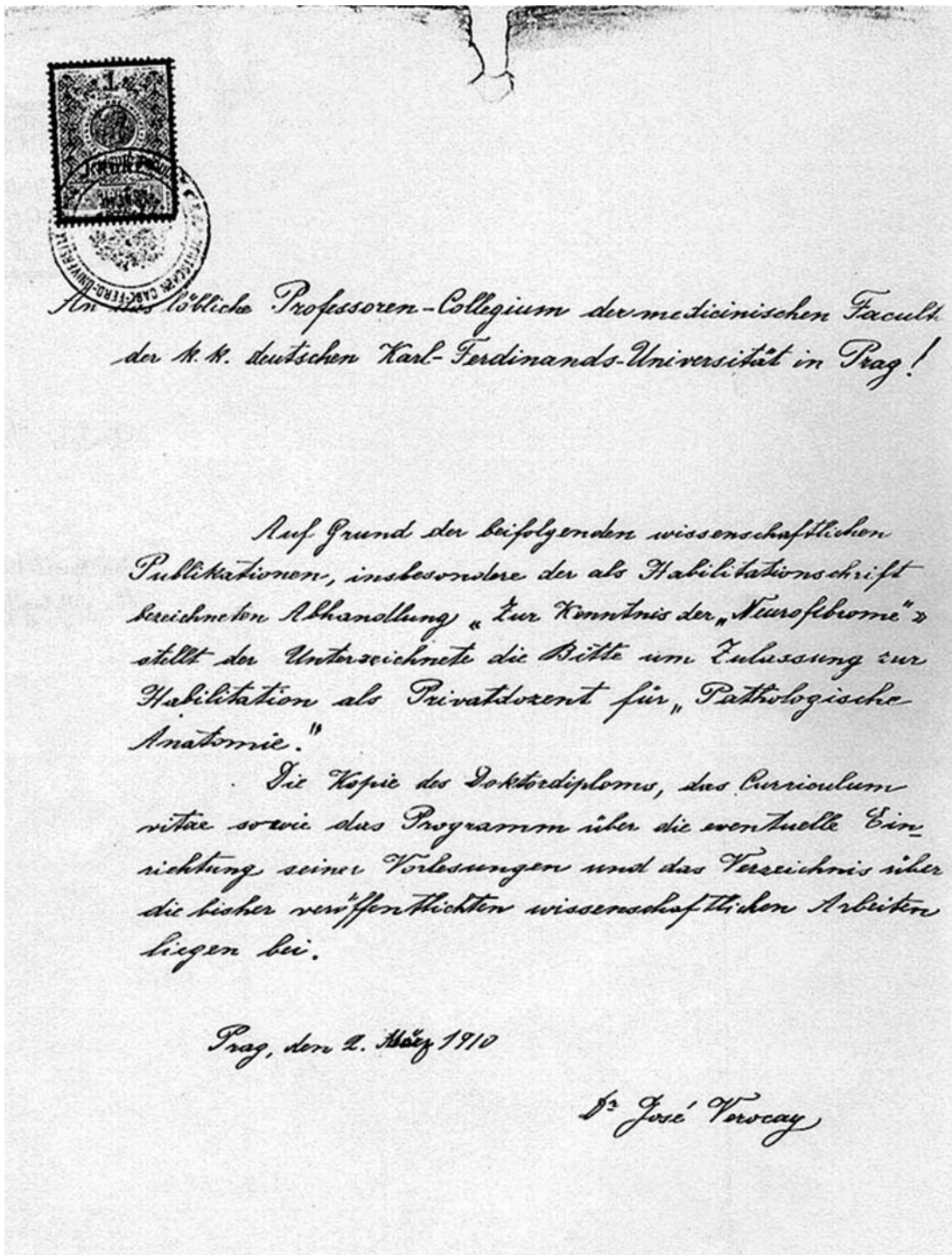
Wenn ich nun nach Abschluß der Untersuchung die Veröffentlichung des Falles wage, trotzdem es mir eine ausreichende Erklärung aller einzelnen Befunde nicht gelingen wollte, so geschieht dies deshalb, weil ich den Fall für interessant genug halte und für geeignet, neue genauere Untersuchungen von Tumoren, die einfachere und günstigere Verhältnisse darbieten, anzuregen. Dadurch dürfte es vielleicht möglich werden, ein bisher ziemlich dunkles Gebiet der Pathologie des Nervensystems einigermaßen aufzuhellen. Obwohl ich nur die pathologisch-anatomischen Befunde besprechen will, so sei doch der Vollständigkeit halber ein kurzer Auszug aus der Krankengeschichte, die ich der Liebenswürdigkeit der Herren Hofrat Professor Dr. A. Pick und Professor Dr. J. Thomayer verdanke, vorausgeschickt.

1. Krankengeschichte.

Milada F., 18 Jahre alt. Tochter des Gasthausesitzers W. F., aus Z. (Böhmen).

Anamnese. Patientin litt im 1. Jahre an „Fraisen“, entwickelte sich sonst als Kind gut. Mit 4 Jahren fiel sie im Hofe, war aber nicht bewußtlos und man merkte keine Folgen. Im 10. Lebensjahre lag sie 14 Tage krank an

Obr. 10. Verocajův příspěvek ve slavnostním spise věnovaném Hansi Chiarimu jeho žáky k 25letému profesorskému jubileu (Verocaj J. *Multiple Geschwülste als Systemerkrankung am nervösen Apparate*. In: Dittrich P. (ed.) *Festschrift Herrn Hofrat Prof. Dr. Hans Chiari aus Anlaß seines 25jährigen Professoren-Jubiläums gewidmet von seinen Schülern*. Wien und Leipzig: Wilhelm Braumüller, k. u. k. Hof- und Universitäts-Buchhändler, 1908)



Obr. 11. Dopis Josého Verocaye profesorskému kolegiu Lékařské fakulty c. k. Německé Karlo-Ferdinandovy univerzity v Praze se žádostí o přípuštění k habilitaci pro patologickou anatomii, datovaný 2. března 1910 v Praze (Archiv Univerzity Karlovy, Německá lékařská fakulta, José Verocay, osobní spis)

Duplikat

Curriculum vitae

Der Unterschriebene, geboren am 16. Juni 1876 in Paysandú (Rep. Uruguay), hat die Gymnasialstudien am k. k. Gymnasium in Trient absolviert und die Maturitätsprüfung an der genannten Anstalt im Jahre 1897 abgelegt.

Er wurde als ordentlicher Hörer im Wintersemester des Studienjahres 1897/98 an der medicinischen Facultät der k. k. deutschen Karl-Ferdinands-Universität zu Prag immatrikuliert, hat daselbst das medicinische Quinquennium absolviert und wurde am 11. December 1904 zum Doktor der gesamten Heilkunde promoviert.

Seine Ausbildung in der Pathologischen Anatomie hat der Unterschriebene hauptsächlich im k. k. deutschen Pathologisch-anatomischen Institute in Prag unter Leitung des Herrn Hofrates Professor Dr. H. Chiari gewonnen und war auch unter den Herren Professor Dr. F. Dittlich und Professor Dr. R. Kretz thätig. Am genannten Institute war er 1. Demonstrator vom 1. April 1902 bis 31. Jänner 1904, Volontär vom 1. Febr. 1904 bis 30. September 1904, Assistent vom 1. Oktober 1904 bis 31. April 1908 (III. Assistent 1/X. 04-31/II. Assistent und zugleich Supplent der I. Assistentenstelle 1/I. - 31/II. I. Assistent 1/X. 05 - 31/IV. 08) und seit dieser Zeit bis jetzt wieder Volontär. Während seiner Assistentenzeit hat er mehrfach Gelegenheit gehabt dem abwesenden Chef in der Leitung des Institutes selbstständig zu vertreten.

Der Unterschriebene hat ausserdem während eines ausserordentlichen Urlaubes (Juni bis inkl. Oktober 1906) Tropenkrankheiten in dem Institute für Schiff- und Tropenkrankheiten in Hamburg und Uruguay studiert.

An selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten im

Obr. 12. Curriculum vitae Josého Verocaye, příloha jeho žádosti o připuštění k habilitaci pro patologickou anatomii, datovaná 2. března 1910 v Praze, první strana se životopisnými daty (Archiv Univerzity Karlovy, Německá lékařská fakulta, José Verocay, osobní spis)

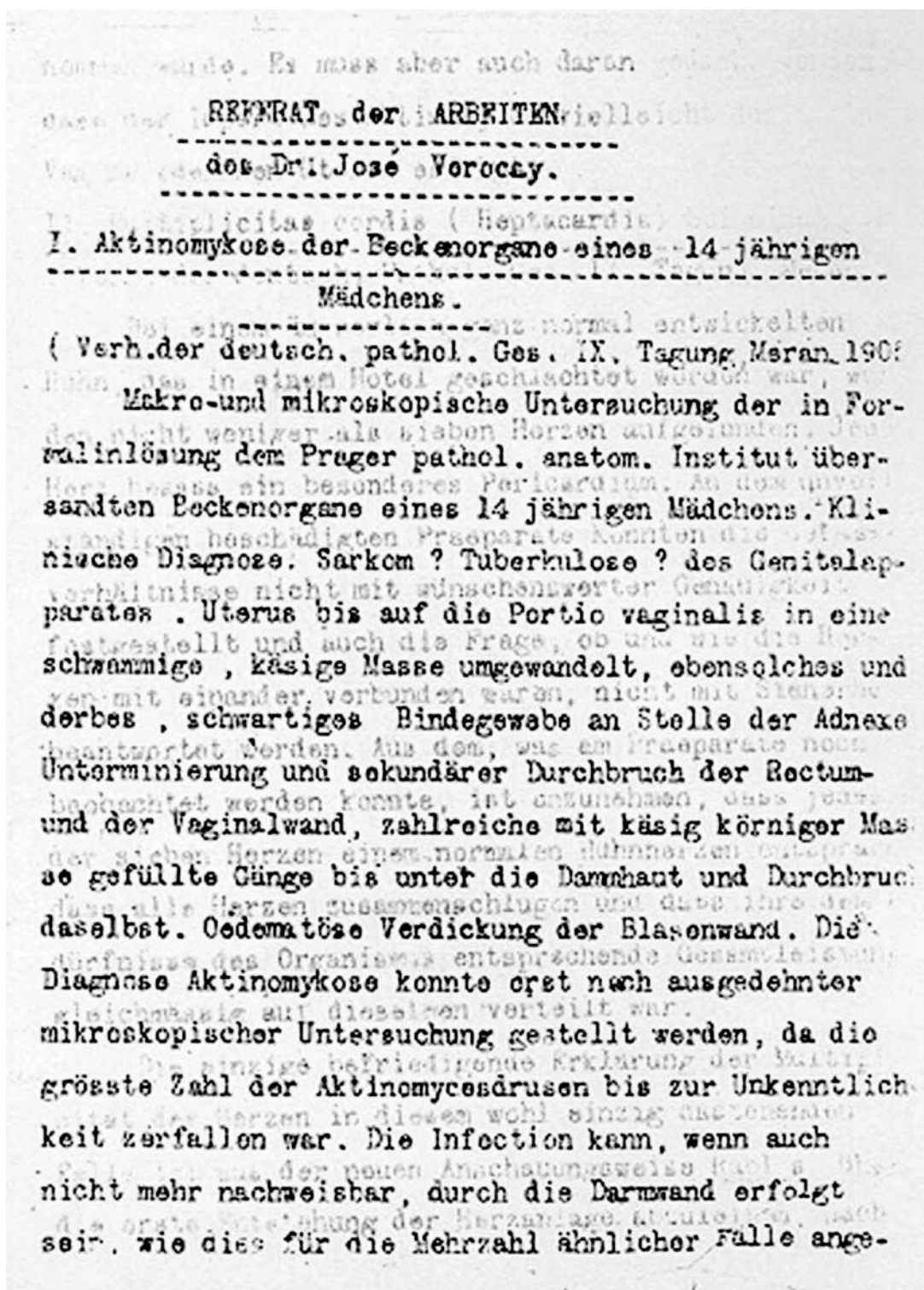
und die im folgenden Verzeichnisse angeführten veröffentlicht.

1. Akkromyose der Beckenorgane eines 14-jährigen Mädchens.
(Verh. der Deutsch. Pathol. Gesellschaft IX. Sitzung, 1905)
2. Multiplicitas cordis (Heptacardia) bei einem Huhn.
(Verh. der Deutsch. Pathol. Gesellschaft IX. Sitzung, März 1905)
3. Über einige Fälle besonderer retroperitonealer Tumoren.
(Zeitschrift für Heilkunde XXVII. Bd. 1906)
4. Demonstration einer Aortenomalie.
(Wissenschaftl. Gesellsch. deutscher Ärzte in Böhmen
Prager Medic. Wochenschr. 1906 Nr. 28)
5. Ren impar sinistra kombiniert mit Anomalien der Genitalorgane, der Baucharterien und des Skeletts.
(Prager Medic. Wochenschr. XXXI, 1907)
6. Multiple Geschwülste als Systemerkrankung am nervösen Apparate.
(Zeitschrift für H. Chiari 1907/08)
7. Beseitigung der „Formolniederschläge“ aus mikroskopischen Schnitten.
(Contrib. für allg. Pathol. u. Pathol. Anatomie Bd. XXII, 1907)
8. Über ein neues Verfahren zur Färbung des Bindegewebes.
(Verhandl. der Gesellsch. Deutscher Naturforscher und Ärzte
80. Versamml. in Köln 1903)
9. Zur Kenntnis der „Neurofibrome“?
(Habilitationsschrift)

Prag, den 2. März 1910

J^r José Verocay

Obr. 13. Curriculum vitae Josého Verocaye, příloha jeho žádosti o připuštění k habilitaci pro patologickou anatomii, datovaná 2. března 1910 v Praze, druhá strana s bibliografií (Archiv Univerzity Karlovy, Německá lékařská fakulta, José Verocay, osobní spis)



Obr. 14. Referát prací Dr. Josého Verocaye, strojopis souhrnů prvních osmi z dosavadních devíti publikací, 1. strana; devátá publikace – „Zur Kenntnis der »Neurofibrome«“ – byla jako habilitační práce nepochybně přiložena v plném textu, vydaném téhož roku ve 48. svazku Zieglerových *Beiträge zur pathologischen Anatomie und zur allgemeinen Pathologie* i jako zvláštní tisk u Fischera v Jeně (Archiv Univerzity Karlovy, Německá lékařská fakulta, José Verocay, osobní spis)

nommen wurde. Es muss aber auch daran gedacht werden, dass der Import des Aktinomyces vielleicht durch die Vagina oder den Uterus erfolgte.

II. Multiplicitas cordis (Heptacardia) bei einem Huhn (Verh. der deutsch. Pathol. Ges. IX. Tagung, Meran 05)

Bei einem äusserlich ganz normal entwickelten Huhn, das in einem Hotel geschlachtet worden war, wurden nicht weniger als sieben Herzen aufgefunden. Jedes Herz besass ein besonderes Pericardium. An dem unvollständigen beschädigten Praeparate konnten die Gefässverhältnisse nicht mit wünschenswerter Genauigkeit festgestellt und auch die Frage, ob und wie die Herzen miteinander verbunden waren, nicht mit Sicherheit beantwortet werden. Aus dem, was am Praeparate noch beobachtet werden konnte, ist anzunehmen, dass jedes der sieben Herzen einem normalen Huhnherzen entsprach, dass alle Herzen zusammenschlugen und dass ihre dem Bedürfnisse des Organismus entsprechende Gesamtleistung gleichmässig auf dieselben verteilt war.

IV. Die einzige befriedigende Erklärung der Multiplicität der Herzen in diesem wohl einzig dastehenden Falle ist aus der neuen Anschauungsweise Rabl's über die erste Entstehung der Herzanlage abzuleiten, nach

Obr. 15. Referát prací Dr. Josého Verocaye, strojopis souhrnů prvních osmi z dosavadních devíti publikací, 2. strana; devátá publikace – Zur Kenntnis der „Neurofibrome“ – byla jako habilitační práce nepochybně přiložena v plném textu, vydaném téhož roku ve 48. svazku Zieglerových *Beiträge zur pathologischen Anatomie und zur allgemeinen Pathologie* i jako zvláštní tisk u Fischera v Jeně (Archiv Univerzity Karlovy, Německá lékařská fakulta, José Verocay, osobní spis)

welcher das Herz sozusagen ein Produkt der Venae omphalomesentericae ist. Bleibt die Vereinigung letzterer resp. ihrer Wurzeln, der Venae vitellinae aus, so könnten zwei oder mehrere Herzen entstehen.

III. Demonstration einer Aortenanomalie.

(Wissensch. Ges. deutsch. Aerzte in Böhmen, IX. Sitz 1906).

Veröffentlichung bis jetzt nicht möglich. Die vorliegende

(Prager med. Wochenschr. 1906, No 28.)

Publikation erfolgte aus dem Grunde, weil man nur die

Ein Fall von rechtsläufigem Aortenbogen. Unge-

wöhnliche Reihenfolge der Arcusäste. Der Befund lässt sich auf Grund der Entwicklungsgeschichte erklären.

Besondere bemerkenswert bei dem Falle war der Umstand

dass klinisch eine Erweiterung der Aorta ascendens

vermutet wurde, während anatomisch eine ziemlich

plötzliche und nicht unbedeutende Verengung des Ar-

cus zur Beobachtung kam. Es könnten darnach während

des Lebens besondere Spannungsverhältnisse in der

Aorta ascendens bestanden haben.

IV. Ueber einige Fälle besonderer retroperitonealer

Tumoren. (-Zeitschr. für Heilkunde Bd. XXVII, 1906,

Prager med. Wochenschr. IV.)

Die beschriebenen 4 Fälle retroperitonealer Tu-

moren boten ganz besondere Verhältnisse dar. Sowohl

in klinischer, wie auch in histologischer und gene-

Obr. 16. Referát prací Dr. Josého Verocaye, strojopis souhrnů prvních osmi z dosavadních devíti publikací, 3. strana; devátá publikace – „Zur Kenntnis der »Neurofibrome«“ – byla jako habilitační práce nepochybně přiložena v plném textu, vydaném téhož roku ve 48. svazku Zieglerových *Beiträge zur pathologischen Anatomie und zur allgemeinen Pathologie* i jako zvláštní tisk u Fischera v Jeně (Archiv Univerzity Karlovy, Německá lékařská fakulta, José Verocay, osobní spis)

bischer Hinsicht bereitet die Diagnose solcher Tumoren, wie aus der Krankengeschichte und aus der pathologisch anatomischen Untersuchung vorliegender Fälle hervorgeht besondere Schwierigkeiten. Eine einwandfreie Deutung ähnlicher Fälle ist manchmal selbst bei vollständiger Sektion und ausgedehnter makro- und mikroskopischer Untersuchung bis jetzt nicht möglich. Die vorliegende Publikation erfolgte aus dem Grunde, weil man nur dann, wenn viele derartige Fälle genau untersucht und mitgeteilt werden, hoffen kann mit der Zeit allgemeinere Gesichtspunkte für die Beurteilung zu gewinnen. In morphologischer Hinsicht wurden die beschriebenen Fälle als: I. Adenosarkoma (?) radice mesenterii, II. Adenoma (Adenocarcinoma?) retroperitoneale, III. Adenocystoma retroperitoneale, IV. Sarcoma retroperitoneale in pelvi gedeutet. Bezüglich der Genese derselben können mehrere Hypothesen in Betracht kommen.

V. Ren impar sinister kombiniert mit Anomalien der Genitalorgane, der Baucharterien und des Skelettes.

(Prager Med. Wochenschr. 1907. No 49.)

Bei der Leiche eines 47-jährigen Arbeiters erhob Verfasser folgende, besondere Befunde, die näher

Obr. 17. Referát prací Dr. Josého Verocaye, strojopis souhrnů prvních osmi z dosavadních devíti publikací, 4. strana; devátá publikace – „Zur Kenntnis der »Neurofibrome«“ – byla jako habilitační práce nepochybně přiložena v plném textu, vydaném téhož roku ve 48. svazku Zieglerových *Beiträge zur pathologischen Anatomie und zur allgemeinen Pathologie* i jako zvláštní tisk u Fischera v Jeně (Archiv Univerzity Karlovy, Německá lékařská fakulta, José Verocay, osobní spis)

besprochen werden. Ren impar sinister. Origo abnormi
Nart. iliaca commun. sin. Defectus partialis vasis
deferentis et hypoplasia epididymidis lateris sin.
Defectus vesiculae seminalis lateris utriusque. Dilata-
tio ampullarum vasorum deferentium. Defectus ductu
ejaculatorii sin. Costae primae rudimentariae. Carti-
lago costalis supernumeraria lateris d. Asymmetria
insertionis sternalis costarum IV. et V.

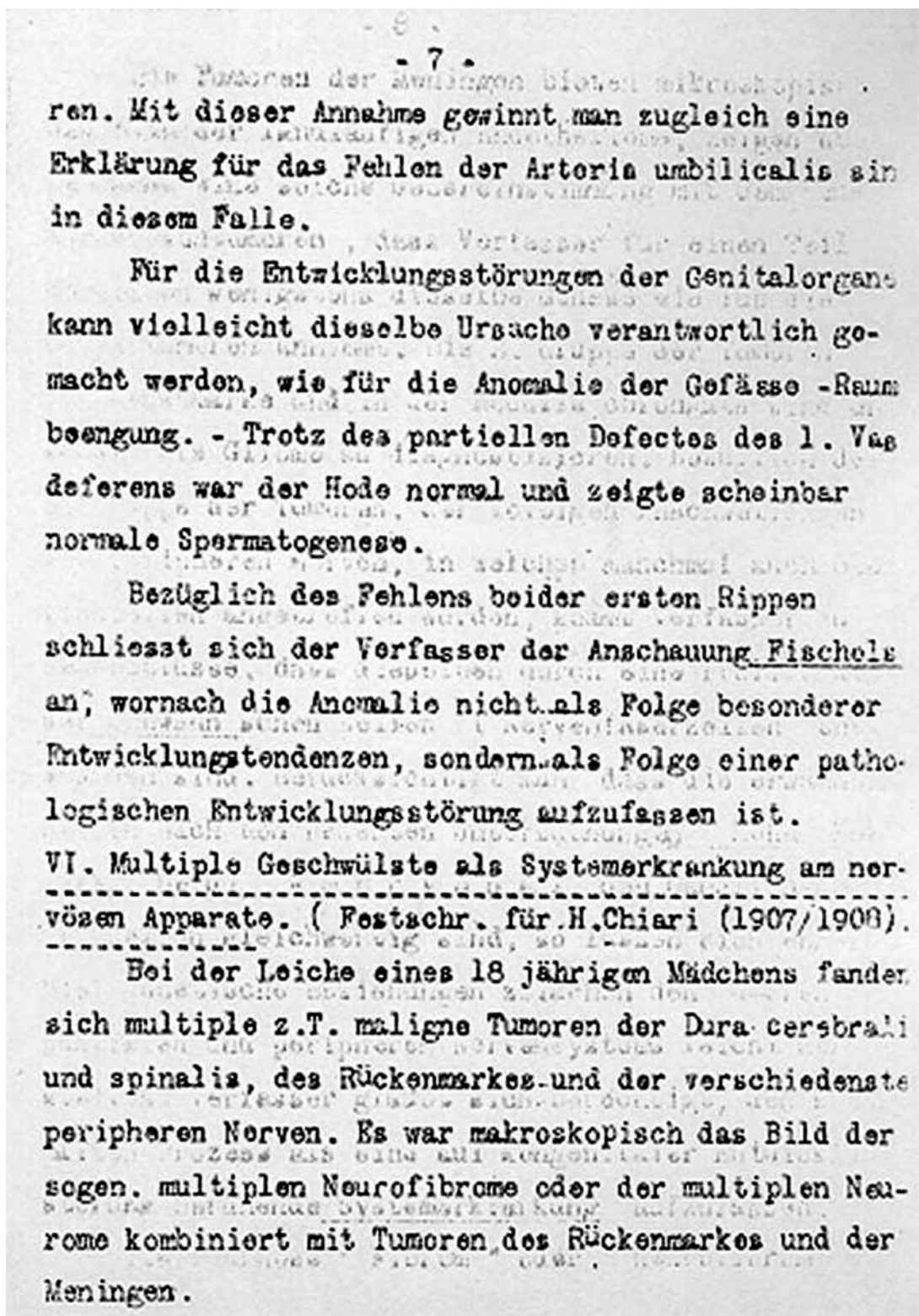
Mit Bezuglich der Genese der Doppelniere scheint der
Verfasser gegenüber der gewöhnlichen Anschauung - Ver-
wachsung der zu nahe gelegenen Nierenanlagen am unteren
Ende des Wolff'schen Ganges - die Annahme einle-
dender, dass die Knospe der später dislozierten Niere
in die Richtung nach der Seite der vorhan-
denen Doppelniere sich entwickelte und mit dem meta-
nephrogenen Gewebe dieser Seite in Verbindung trat.
Durch diese Anschauung wird einerseits die Annahme
einer schwer zu verstehenden Verlagerung der dislo-
zierten Niere nach der ihr nicht entsprechenden Körper-
seite überflüssig und andererseits verständlich, warum
bei jedesmal die verlagerte Niere die untere ist. Bezüg-
lich der bedeutenden Grösse der Niere kommt Verfasser
mit zum Schluss, dass dieselbe in dem vorliegenden

Obr. 18. Referát prací Dr. Josého Verocaye, strojopis souhrnů prvních osmi z dosavadních devíti publikací, 5. strana; devátá publikace - „Zur Kenntnis der »Neurofibrome«“ - byla jako habilitační práce nepochybně přiložena v plném textu, vydaném téhož roku ve 48. svazku Zieglerových *Beiträge zur pathologischen Anatomie und zur allgemeinen Pathologie* i jako zvláštní tisk u Fischera v Jeně (Archiv Univerzity Karlovy, Německá lékařská fakulta, José Verocay, osobní spis)

Fälle analog den Fällen von angeborenem einseitigem Nierenmangel auf einer Hyperplasie der sämtlichen die Niere zusammensetzenden Gewebe besteht. In dieser Beziehung ist zu unterscheiden zwischen kompensatorischen infolge Agenesie der einen Niere entstandener und der später acquirierten Nierenvergrößerung. Im ersten Falle handelt es sich um Hyperplasie, im zweiten um Hypertrophie.

Mit der Entwicklung der Doppelnieren auf der linken Seite hängt offenbar die Anomalie der Gefäße zusammen, welche auf den ersten Blick in einer "höheren Teilung der Aorta" oder in einem höheren Ursprung der Art. iliaca com. sin. zu bestehen scheint. Ihre Entstehung kann folgender Weise gedacht werden: Abnorm grosse Nierenanlage und Raumbeengung auf der Seite der Doppelnieren. Druck auf die umliegenden Gefäße dieser Seite. Ungenügende Blutzufuhr in die Art. umbilicalis mit nachfolgender Rückbildung derselben, Vikarierende Blutversorgung der Art. iliaca interna und externa derselben Seite durch eine höher gelegene Segmentararterie, und zwar durch Vermittlung von Längsanastomosen. Die auffällige Arterie wäre darnach nicht mit der normalen Art. iliaca communis zu identifizieren.

Obr. 19. Referát prací Dr. Josého Verocaye, strojopis souhrnů prvních osmi z dosavadních devíti publikací, 6. strana; devátá publikace – „Zur Kenntnis der »Neurofibrome«“ – byla jako habilitační práce nepochybně přiložena v plném textu, vydaném téhož roku ve 48. svazku Zieglerových *Beiträge zur pathologischen Anatomie und zur allgemeinen Pathologie* i jako zvláštní tisk u Fischera v Jeně (Archiv Univerzity Karlovy, Německá lékařská fakulta, José Verocay, osobní spis)



Obr. 20. Referát prací Dr. Josého Verocaye, strojopis souhrnů prvních osmi z dosavadních devíti publikací, 7. strana; devátá publikace – „Zur Kenntnis der »Neurofibrome«“ – byla jako habilitační práce nepochybně přiložena v plném textu, vydaném téhož roku ve 48. svazku Zieglerových *Beiträge zur pathologischen Anatomie und zur allgemeinen Pathologie* i jako zvláštní tisk u Fischera v Jeně (Archiv Univerzity Karlovy, Německá lékařská fakulta, José Verocay, osobní spis)

Die Tumoren der Meningen bieten mikroskopisch das Bild der landläufigen Endotheliome, zeigen aber manchmal eine solche Uebereinstimmung mit dem Baue der Nerventumoren, dass Verfasser für einen Teil derselben wenigstens dieselbe Genese wie für die Nerventumoren annimmt. Die 2. Gruppe der Tumoren im Rückenmarke und in der Medulla oblongata sind un schwer als Gliome zu diagnostizieren. Bezüglich der 3. Gruppe der Tumoren, der kolbigen Anschwellungen der peripheren Nerven, in welchen manchmal auch Ganglienzellen angetroffen wurden, kommt Verfasser zu dem Schlusse, dass dieselben durch eine Proliferation der Schwann'schen Zellen (Nervenfaserzellen) entstanden sind. Berücksichtigt man, dass die erwähnten Zellen nach den neuesten Untersuchungen (Kohn, Kolliker, Held) o m b r y o n a l den Ganglien- und Gliazellen gleichwertig sind, so lassen sich engere histogenetische Beziehungen zwischen den Tumoren des zentralen und peripheren Nervensystems leicht herstellen. Verfasser glaubt sich berechtigt, den krankhaften Prozess als eine auf kongenitaler Entwicklungsstörung beruhende Systemerkrankung aufzufassen.

Die Diagnose "Fibrom" oder "Neurofibrom" die

Obr. 21. Referát prací Dr. Josého Verocaye, strojopis souhrnů prvních osmi z dosavadních devíti publikací, 8. strana; devátá publikace – „Zur Kenntnis der »Neurofibrome«“ – byla jako habilitační práce nepochybně přiložena v plném textu, vydaném téhož roku ve 48. svazku Zieglerových *Beiträge zur pathologischen Anatomie und zur allgemeinen Pathologie* i jako zvláštní tisk u Fischera v Jeně (Archiv Univerzity Karlovy, Německá lékařská fakulta, José Verocay, osobní spis)

Wirkkraft wirken. Die besten Resultate wurden klinisch und nach Untersuchung eines während des Lebens extirpierten Tumors gestellt worden war, wird als unzutreffend verworfen, ohne jedoch die Beteiligung des Bindegewebes an der Bildung mancher Nerventumoren in Abrede zu stellen. Wahrscheinlich sind ähnliche Fälle von multiplen Nerventumoren in der Literatur als multiple "Neurofibrome" beschrieben worden. Der vorliegende, ist jedenfalls der erste Fall, bei welchem versucht wurde, eine so mannigfaltige und komplizierte Tumorentwicklung am centralen und peripheren Nervensystem von einem einheitlichen Gesichtspunkte aus zu beurteilen.

VII. Beseitigung der "Formolniederschläge" aus mikroskopischen Schnitten.

(Zentralblatt für Allgemein. Pathologie und Pathol. Anatomie, Bd. XIX, 1908.)

Durch Verwertung eigener Laboratoriumserfahrungen gelingt es dem Verfasser die so störenden Niederschläge, die oft in Präparaten nach Formelfixierung entstehen, zu entfernen. Er gibt 4 Methoden an, bei welchen die verwendeten Substanzen (Kaliumdichromat, Chromsäure, Kaliumpermanganicum und Wasserstoff-superoxyd) wahrscheinlich durch ihre grosse Oxyda-

Obr. 22. Referát prací Dr. Josého Verocaye, strojopis souhrnů prvních osmi z dosavadních devíti publikací, 9. strana; devátá publikace – „Zur Kenntnis der »Neurofibrome«“ – byla jako habilitační práce nepochybně přiložena v plném textu, vydaném téhož roku ve 48. svazku Zieglerových *Beiträge zur pathologischen Anatomie und zur allgemeinen Pathologie* i jako zvláštní tisk u Fischera v Jeně (Archiv Univerzity Karlovy, Německá lékařská fakulta, José Verocay, osobní spis)

tionskraft wirken. Die besten Resultate erzielt man mit einer weiteren angegebenen Methode, bei welcher Kali-(Natron-) lauge in Anwendung kommt. Ueber die Wirkungsweise derselben vermag Verfasser nichts auszusagen. Er hält die Formelniederschläge für Reduktionsprodukte des Haemoglobins, deren Entstehung an eine vorhandene Hämolyse gebunden sein dürfte. (Fälle von Sepsis, allgemeinen Infektionskrankheiten und manchen Vergiftungen).

VIII) . Ueber ein neues Verfahren zur Färbung des Bindegewebes. (Verh. der Ges. deutsch. Naturforscher und Aerzte. 80. Vers. Cöln. 1900).

Beschreibung einer neuen Methode zur spezifischen Färbung des Bindegewebes. Nach derselben gelingt es auch die zartesten und sonst schwer darstellbaren Bindegewebsfibrillen in einfacher Weise und sehr distinkt zu färben.

Im Zusammenhang mit dieser Methode wird beschrieben, in welcher Weise ein Schrumpfen und Aufspringen stark chromierter Schnitte verhindert werden kann - ein Verfahren, das auch bei anderen, zu anderen Zwecken angegebenen Methoden mit Vorteil angewendet werden kann.

Obr. 23. Referát prací Dr. Josého Verocaye, strojopis souhrnů prvních osmi z dosavadních devíti publikací, 10. strana; devátá publikace - „Zur Kenntnis der »Neurofibrome«“ - byla jako habilitační práce nepochybně přiložena v plném textu, vydaném téhož roku ve 48. svazku Zieglerových *Beiträge zur pathologischen Anatomie und zur allgemeinen Pathologie* i jako zvláštní tisk u Fischera v Jeně (Archiv Univerzity Karlovy, Německá lékařská fakulta, José Verocay, osobní spis)

Mit seiner Bindewebegefärbung hat Verfasser das Bindegewebe in den verschiedensten Organen gefärbt und ist dabei zu der Anschauung gekommen, daß das Bindegewebe, wie es morphologisch verschiedene Modifikationen erkennen läßt, auch in tinktoriell (chemischer) Hinsicht mehrere graduell verschiedene Gruppen umfaßt. Besondere Aufmerksamkeit schenkte Verfasser den Kreisfasern der Milz. Mit Bezug auf die Streitfrage über die Natur derselben schließt sich der Anschauung an, welche die Kreisfasern zum Bindegewebe zählt, dieselben aber doch als ein abge- modifiziertes Bindegewebe auffaßt.

IX. Zur Kenntnis der "Neurofibrome".

Die Arbeit wurde als Habilitationsschrift vor-
gelegt .

--00000000--

Obr. 24. Referát prací Dr. Josého Verocaye, strojopis souhrnů prvních osmi z dosavadních devíti publikací, 11. strana; devátá publikace – „Zur Kenntnis der »Neurofibrome«“ – byla jako habilitační práce nepochybně přiložena v plném textu, vydaném téhož roku ve 48. svazku Zieglerových *Beiträge zur pathologischen Anatomie und zur allgemeinen Pathologie* i jako zvláštní tisk u Fischera v Jeně (Archiv Univerzity Karlovy, Německá lékařská fakulta, José Verocay, osobní spis)

Aus dem pathologisch-anatomischen Institute der k. k. deutschen
Universität in Prag (Vorstand: Prof. Dr. R. Kretz)

ZUR KENNTNIS
DER
„NEUROFIBROME“.

VON

DR. JOSÉ VEROCAJ,
EHEM. I. ASSISTENT AM INSTITUT.

MIT 2 TAFELN UND 4 FIGUREN IM TEXT.

Sonderdruck aus

„Beiträge zur pathologischen Anatomie und zur allgemeinen Pathologie“
begründet von Professor Dr. Ernst Ziegler. Band XLVIII.



VERLAG VON GUSTAV FISCHER IN JENA
1910.

Obr. 25. Habilitační práce bývalého prvního asistenta a toho času volontéra Patologickoanatomického ústavu Lékařské fakulty Německé Karlo-Ferdinandovy univerzity v Praze Josého Verocaje, knižní vydání (Verocaj J. „Zur Kenntnis der »Neurofibrome«“. Jena: Gustav Fischer; 1910)

Duplex!

Programm der Vorlesungen.

In Unterzeichnete beabsichtigt im Falle der Erlangung der *Venia docendi* als Privatdocent für Pathologische Anatomie an der deutschen Universität in Prag Spezialvorlesungen aus dem Gesamtgebiete der Pathologischen Anatomie abzuhalten:

Das für seine Vorlesungen notwendige Demonstrationsmaterial sowie die notwendigen Lehrmittel wurden ihm seitens des Vorstandes des k. k. Pathologisch-anatomischen Institutes, des Herrn Professor Dr. R. Kretz, in dankenswerter Weise in Aussicht gestellt.

Prag, den 2. März 1910

Dr. José Verocay

Erwundener

2/3 1910



Obr. 26. Program přednášek Josého Verocaye v případě nabytí *venia docendi* s připojeným potvrzením („srozuměn“) zajištění nezbytného demonstračního materiálu a učebních pomůcek přednostou ústavu prof. Richardem Kretzem; datováno 2. března 1910 (Archiv Univerzity Karlovy, Německá lékařská fakulta, José Verocay, osobní spis)



Obr. 27. Richard Kretz (1865–1920), řádný profesor patologické anatomie Lékařské fakulty Německé Karlo-Ferdinandovy univerzity v Praze v letech 1907–1910, člen-zpravodaj komise pro habilitaci Josého Verocaye od 10. března 1910 do odchodu na Würzburgskou univerzitu téhož roku (<http://www.pathologie.uni-wuerzburg.de/typo3temp/pics/df43985657.jpg>)

Dr. José Verocay (aus Paysandú in Argentinien Uruguay - Uruguayan) in Zustimmung für Habilitation als Privatdozent für pathologische Anatomie Jubiläumsschrift. " für Annalen der Neurologie. me."

Mit 12. Beilagen.

11. März 1910.

mit 11 Exemplaren g. Anwesenheit in der Kommission. Pflüger, Kretz, Mayer.

Obr. 29. Nadpis obálky pro dokumentaci k žádosti Josého Verocaye o habilitaci pro patologickou anatomii s 12 přílohami; připsán výsledek hlasování 10. března 1910 o připuštění k habilitačnímu řízení, připsáno i jmenovité složení habilitační komise (Archiv Univerzity Karlovy, Německá lékařská fakulta, José Verocay, osobní spis)

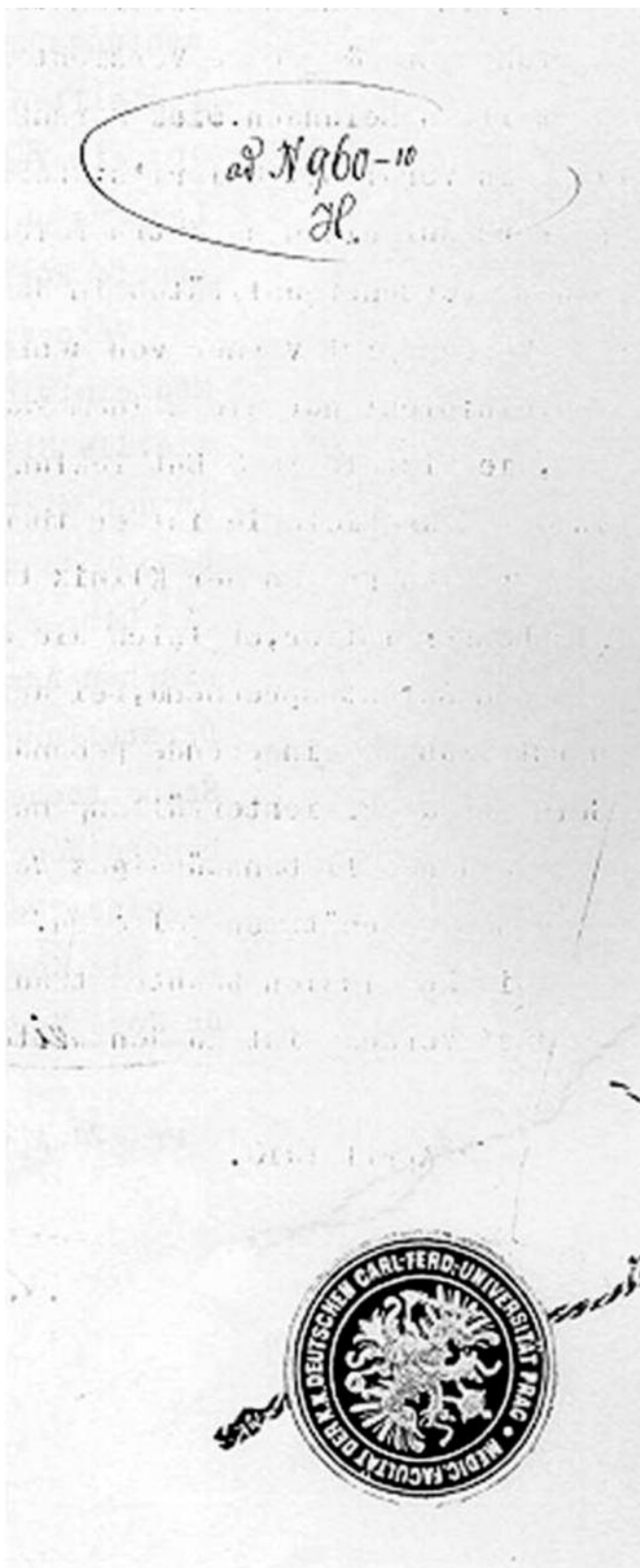
Protokoll
 über die Habilitation des Herrn Prof. Verocay betreffend die Habilitation des Dr. José Verocay für die Habilitation
 am 10 März 1910
 Prof. Dr. Pflüger 22 Dr. Pflüger 20 Dr. Pflüger 20
 gegen für 11 gegen 9
 Mit 11 Exemplaren g. Anwesenheit
 von Pflüger Mayer Kretz
 Prag am 10 März 1910 Dr. Pflüger
 Pflüger

Obr. 28. Protokol ze dne 10. března 1910 o hlasování profesorského kolegia se skrutátory prof. Příbramem a prof. Pohlem o připuštění Josého Verocaye k habilitačnímu řízení a o složení habilitační komise z profesorů Příbrama, Mayera a Kretze (Archiv Univerzity Karlovy, Německá lékařská fakulta, José Verocay, osobní spis)

Anschlussbogen über den ganzen Akt

Elchnig
 Das in der Sitzung am 10. März 1910 mitgeteilte
 Kommissionsbeschluss über den Fall von
 Prof. Dr. Pflüger, Prof. Dr. Mayer, Prof. Dr. Kretz
 in der Angelegenheit der Habilitation des Herrn Verocay
 Prag, am 11. März 1910.
 Der Dekan
 Elchnig
 am 14/3 1910
 Dr. Hal. l. e. ...

Obr. 30. Zápis z 11. března 1910 s nečitelným podpisem děkana Elchniga na obálce pro dokumentaci Verocayova habilitačního řízení o jejím předání habilitační komisi složené z profesorů Příbrama, Mayera a Kretze (Archiv Univerzity Karlovy, Německá lékařská fakulta, José Verocay, osobní spis)



Obr. 31. Obálka pro dokumentaci Verocayova habilitačního řízení s papírovou pečetí Lékařské fakulty Německé Karlo-Ferdinandovy univerzity v Praze (Archiv Univerzity Karlovy, Německá lékařská fakulta, José Verocay, osobní spis)



Obr. 32. Papírová pečeť Lékařské fakulty Německé Karlo-Ferdinandovy univerzity v Praze na obálce pro dokumentaci Verocayova habilitačního řízení (Archiv Univerzity Karlovy, Německá lékařská fakulta, José Verocay, osobní spis)

25 690 pro 1/3 1/4

470

Fakulta lékařská
Ar. i. k. lékařské fakulty

Referat.

Dr. J.

ad. 1000 9602/10. 28.

Dr. JOSÉ VEROCAY, 1876 geb. in Paysandú in Uruguay, absolvierte 1897 das Gymnasium in Trient (Tirol) & wurde nach Zurücklegung der ganzen Studien an der k.k. deutschen Universität in Prag am 17/12 04 zum Dr. med. promoviert, von April 1902 als Demonstrator bei Hofr. Chiari eingetretten, fungierte er vom 1/10 04 bis zum 31/4 08 als Assistent am hiesigen pathologisch-anatomischen Institute, dem er jetzt noch als Volontär seine Thätigkeit widmet. In den Jahren 1905 - 1908 hat er in den Ferien den Chef in der Institutsleitung mehrfach durch längere Zeit selbständig vertreten.

Dr. VEROCAY strebt die Habilitation auf Grund von 9 Arbeiten, deren letzte als Habilitationsschrift bezeichnet ist, an.

Der Inhalt der wissenschaftlichen Mittheilungen lässt sich naturgemäß in zwei Gruppen trennen: die älteren (N: 1-5 des beiliegenden Verzeichnisses) ^{hier} wesentlich ausuistischen Inhaltes. Die mittl. Mittheilungen sind ~~mit~~ Chiari'sche Schule: kurz, klar & sachlich abgefasst, zeigen gründlich. Kenntnis & Verwerthung der einschlägigen Litteratur. Die 2. (Hepatoeurdie), 3. (Aortenaneomalie) & 5. (Ren impar etc) enthalten bemerkenswerthe Auskünfte in xxx Anwendungen der Entwicklungsgeschichte für die Deutung der pathologischen Befunde. Die 6-9. Arbeit gehen der Auffassung & Erklärung der multiplen Neurofibrome nach. Die Veranlassung zur Untersuchung bildete der von Chiari publizirte ~~secirte~~ & von Verocay ausführlich histologisch untersuchte Fall von Kombination einer multiplen Neurofibromatosis mit Gliomen & Endotheliomen des Centralnervensystemes; V. kommt, in Gegensatz zur ursprünglichen Auffassung bei der Obduction, zum Schlusse, dass es sich nicht um eine Kombination ^{von verschiedenen Geschw.} sondern um eine Systemerkrankung handle & kann als Basis aller Geschwulstformen nur die von Kenn & Held entdeckten Neurocyten hinweisen; zugleich findet er aus der Litteratur in den Beschreibungen der Autoren Anhaltspunkte, dass diese Systemerkrankung schon mehrfach gesehen, aber nicht erkannt wurde, & nur Marchand einen analogen Fall mit weniger hoher Differenzirung der einzelnen Endbildungen als Neurocyten beschrieben hat.

Da manche Gesichtspunkte erst während der histologischen Untersuchung gewonnen wurden, mussten naturgemäss manche Fragen an dem erst

Obr. 33. Referát člena-zpravodaje habilitační komise prof. Richarda Kretze o dosavadní činnosti Josého Verocaye, zakončený doporučením komise připustit ho k habilitačnímu řízení; strojopis s rukopisnými úpravami, datovaný 20. dubna 1910, podepsaný profesory Kretzem, Mayerem a Příbramem, 1. strana (Archiv Univerzity Karlovy, Německá lékařská fakulta, José Verocay, osobní spis)

sten Falle, der in der Festschrift für Chiari publicirt wurde, unbeantwortet bleiben; gegen die Marchand'sche Bezeichnung Neurocytom auch für den eigenen Fall, wandte sich V. ein, dass die Bezeichnung wohl im phenologischen Sinne zu gebrauchen sei, aber morphologisch der Vielgestaltigkeit der sogen. "Neurofibromatosis" von Recklinghausen nicht gerecht werde.

Weitere Beobachtungen, die ^{er}erste in der als Habilitationsschrift bezeichneten Arbeit ausführlicher mitgetheilt wird, bestätigten diese Ansicht Verocay's, zur mittlerweile einige Anatomen schon beigetreten waren, in erschöpfender Weise. Verocay hatte sich zu dem Zwecke allerdings erst eine eigene Untersuchungstechnik ausprobiren müssen, die in den Arbeiten 7 & 8 kurz mitgetheilt wird. Am neuen Falle, der von ihm selbst beobachtet & in sorgfältigster Weise ausgezeichnet histologisch untersucht wurde, bot zunächst die Differenzirung des Bindegewebes, das Recklinghausen noch als gewöhnliches fibröses angesprochen & die Geschwülste deshalb als "Neurofibrome" bezeichnet hatte, grössere Schwierigkeiten; durch die Untersuchung junger Geschwülstchen & Geschwulsttheile konnte Verocay, feststellen, dass diese Geschwulstbildung, die allerdings einen Theil der gewöhnlichen Bindegewebsreactionen giebt, auf Grund der Differenzen in andern Reactionen, besonders bei heisser Chrombeizung, von diesen getrennt werden muss. Die weitere Verfolgung der Nervenfasern mit ihren degenerativen, aber vielfach auch regenerativen Veränderungen führt ihndazu das Gebilde als "Neurinoma" von den eigentlichen Fibromen abzutrennen. Dadurch wird die Auffassung Verocay's von den multiplen Neurofibromen als Systemerkrankung weiter gefestigt & zugleich bot die detaillirte Bearbeitung des materiales Gelegenheit, die bisher als Rarum betrachteten Ganglienzellenbildung & gleichartigen Wucherungen in ihrer Entwicklungsreihe genauer zu studiren & auch da manches interessante Detail zu erheben, während die Technik der heissen Chrombeizung auch nach den Erfahrungen anderer Autoren, die mit ihr arbeiteten, der Mallory'schen Färbung an Klarheit & Exactheit nicht nachsteht, wohl aber einfacher auszuführen ist.

Verocay hat durch diese Bearbeitung eines sehr schwierigen Kapitels auf der Geschwulstlehre, dass er ^{beizugehen} selbstständig die Lösung einer solchen ^{Frage weiter} ~~Untersuchung~~ führen kann, dass er allen Schwierigkeiten, die ihm dabei entgegengetreten, zielbewusst überwindet & unentregt sich immer eine sichere Basis für seine Schlussfolgerungen zu schaffen weiss.

Obr. 34. Referát člena-zpravodaje habilitační komise prof. Richarda Kretze o dosavadní činnosti Josého Verocaye, zakončený doporučením komise připustit ho k habilitačnímu řízení; strojopis s rukopisnými úpravami, datovaný 20. dubna 1910, podepsaný profesory Kretzem, Mayerem a Příbramem, 2. strana (Archiv Univerzity Karlovy, Německá lékařská fakulta, José Verocay, osobní spis)

Zu diesen ausgesprochenen Eigenschaften eines guten wissenschaftlichen Arbeiters gesellt sich, wie der Referent aus eigener Erfahrung weiss, eine glänzende Sectionstechnik, sehr verlässliche & genaue Beobachtungsgabe & grosse Vorsicht im Schliessen, aus den erhobenen & sich gestellten Befunden. Diese Heranbildung dieser Eigenschaften ist zweifellos ein Verdienst Chiari's; aber dass die befruchtende Thätigkeit des Lehrers auf einen so ertragreichen Boden fiel, zeigt welche ausgezeichnete Forscherqualitäten in dem Schüler Verocay vorhanden sind.

Verocay ist ferner von sehr grosser allgemeiner Bildung in der Medizin; nicht nur die seinen Fache verwandten Disciplinen die Anatomie, die Histologie & Entwicklungsgeschichte sind ihm vertraut, auch in der Mikrobiologie ist er theoretisch & practisch wohl eingearbeitet. Den grossen Fragen der Klinik bringt er ^{lebhaftes} ~~grosses~~ Interesse entgegen. Als Lehrer ist er, obgleich die deutsche Sprache noch mit leicht romanischem Akzent sprechend, bei den Studenten besonders wegen der klaren Darstellung & eingehende Behandlung in den Uebungen sehr beliebt. Seine treue Pflichterfüllung hat mit Chiari rühmend hervorgehoben, so bescheidenes lebenswürdiges Wesen machen ihn mit Recht allseits zu einem geschätzten Kollegen.

Die Kommission beauftragt nur Grund des vorstehenden referates :
Dr José Verocay ist zu den weiteren habilitationsakten zu lassen.

Prag 20. April 1910.

Meer's
do Referent.
Mayer
Příbram

Obr. 35. Referát člena-zpravodaje habilitační komise prof. Richarda Kretze o dosavadní činnosti Josého Verocaye, zakončený doporučením komise připustit ho k habilitačnímu řízení; strojepis s rukopisnými úpravami, datovaný 20. dubna 1910, podepsaný profesory Kretzem, Mayerem a Příbramem, 3. strana (Archiv Univerzity Karlovy, Německá lékařská fakulta, José Verocay, osobní spis)

Protokoll

über die geheime namentliche Abstimmung über *die Zulassung des Kandidaten*
Jose Verocay zu dem weiteren Habilitationsverfahren
auf Grund des ~~Präsenz~~ Habilitationsbeschlusses

in der Sitzung des Professoren-Kollegiums der medizinischen Fakultät der k. k. deutschen Universität in Prag

am 3 Mai 1910

Stimmberechtigte anwesende Mitglieder: 21

Abgegebene Stimmzettel: 21

für 16, gegen 5, leer 0

Der Antrag ist daher

mit 16 gegen 5 Stimmen angenommen

Die Skrutatoren:

Příbram *Pohl*

Obr. 36. Protokol ze dne 3. května 1910 o hlasování profesorského kolegia se skrutátory prof. Příbramem a prof. Pohlem na podkladě habilitačního spisu o připuštění Josého Verocaye k dalšímu habilitačnímu řízení (Archiv Univerzity Karlovy, Německá lékařská fakulta, José Verocay, osobní spis)

An
Herrn Wohlgeboren
dem Herrn Med. Dr. Jose Verocay
in Prag

In der Sitzung am 3. Mai 1910 hat das Professoren-
Kollegium beschlossen, Sie zu dem weiteren Habili-
tationsverfahren für die Zulassung des Herrn Verocay
als Privatdozenten für gulfolytische Anatomie d. z.
zuzulassen zu dem Wohlgebornen, zu welchem die Einla-
dung missfolgen wird, zuzulassen.

Prag, am 16. Mai 1910
Anton Elschnig

am 17. 5. 1910

[Signature]

Obr. 37. Opis dopisu děkana fakulty ze 16. května 1910 s nečitelným podpisem prof. Antona Elschniga, sdělujícího Verocayovi usnesení profesorského kolegia na zasedání 3. května 1910 připustit ho k dalšímu habilitačnímu řízení, z toho nejprve ke kolokviu, na něž bude pozván (Archiv Univerzity Karlovy, Německá lékařská fakulta, José Verocay, osobní spis)



Obr. 38. Anton Elschnig (1863–1939), řádný profesor oftalmologie Lékařské fakulty Německé Karlo-Ferdinandovy univerzity v Praze v letech 1907–1933 (děkan fakulty 1909/10, rektor univerzity 1917/18) se soukromou praxí v Praze II (<http://www.mrcophth.com/ophthalmologyhalloffame/elschnig.jpg>)

Habilitationswörter *Dr. José Verocay*

Probierstoffe:

1. Malaria
2. Embolie
3. Tumoren der Nase

Prag, den 5. Juli 1910

J. Verocay

Die Probierstoffe sind als Versuchsstoffe
Vortrag zu machen p. Stelle von dem Herrn
& Verocay zu dem Zweck die Lehrmittel
in dem Institut zu beschaffen des Instituts
für diesen Zweck genau wie Verfügung.

6/7 1910

Kretz

Obr. 39. Verocayova nabídka tří témat zkušební přednášky, datovaná 5. července 1910, s Kretzovým potvrzením připojeným 6. července, že přednášky jsou součástí výuky, poslouží tedy učební a demonstrační pomůcky ústavu tomuto účelu (Archiv Univerzity Karlovy, Německá lékařská fakulta, José Verocay, osobní spis)

Protokoll

Über die geheime namentliche Abstimmung über: *Die Vorlage des Kollegiums
des Herrn José Verocay bezüglich seiner Probierstoffe zur
Probierstoffe*

in der Sitzung des Professoren-Kollegiums der medizinischen Fakultät der k. k. deutschen Universität in Prag

am *5. Juli 1910*

Stimmberechtigte anwesende Mitglieder: *18*

Abgegebene Stimmzettel: *18*

für *16*, gegen *2*, leer *—*

Der Antrag ist daher *mit 16 gegen 2 Stimmen*

Die Skrutatoren:

Prümann *Soll*

Als Gegen nicht angenommen: *Malaria*

Obr. 40. Protokol ze dne 5. července 1910 o hlasování profesorského kolegia se skrutátory prof. Příbramem a prof. Pohlem o úspěchu kolokvia Josého Verocaye, jeho připuštění ke zkušební přednášce a výběru z nabídnutých témat přednášky; vybrána malárie (Archiv Univerzity Karlovy, Německá lékařská fakulta, José Verocay, osobní spis)



Obr. 41. Anton Ghon (1866–1936), řádný profesor patologické anatomie Lékařské fakulty Německé Karlo-Ferdinandovy univerzity v Praze v letech 1910–1936, děkan fakulty 1918/19 (http://en.goldenmap.com/Anton_Ghon, <http://thma02.yimg.com/nimage/b52a9615817f38c8.jpg>)

Pathologisch-anatomisches Institut
der K. K. Deutschen Universität
in Prag.

1. Dez. 1910.

Sehr geehrter Herr Hofrat!

Mein Assistent Dr. Verocay hat die Auffassung, in meine Fakultät als prakt. Assistent mitzuzukommen. Auch die Assistenten bitten ich, ich in der Fällung der Sache Berücksichtigung zu berücksichtigen, daß sie die Möglichkeit haben, hier die wichtigsten Punkte zu verantworten zu lassen.

/.

Obr. 42. Dopis nejmenovanému dvornímu radovi (s nejvyšší pravděpodobností členu habilitační komise prof. Alfredu Příbramovi), v němž se prof. Anton Ghon ve snaze oživit ustrnulé habilitační řízení přimlouvá 1. prosince 1910 za brzké připuštění Josého Verocaye ke zkušební přednášce; 1. strana (Archiv Univerzity Karlovy, Německá lékařská fakulta, José Verocay, osobní spis)

Herrn P. Gombocz, der
 Lehnung bei der folgenden
 Sitzung zumeistfallig wird,
 dass ich Verocays Aufsätze
 vorzutragen mit dem
 mein Einverständnis verhalten,
 dass mich wenig in der
 Redezeit in Einverständnis
 der beiden Offizianten
 erfolgt.

Mit dem Ausdruck
 hoher Hochachtung
 Ihr ergebener
 Diener

Obr. 43. Dopis nejmenovanému dvornímu radovi (s nejvyšší pravděpodobností členu habilitační komise prof. Alfredu Příbramovi), v němž se prof. Anton Ghon ve snaze oživit ustrnulé habilitační řízení přimlouvá 1. prosince 1910 za brzké připuštění Josého Verocaye ke zkušební přednášce; 2. strana (Archiv Univerzity Karlovy, Německá lékařská fakulta, José Verocay, osobní spis)



Obr. 44. Rudolf Jaksch von Wartenhorst (1855–1947), v letech 1889–1925 řádný profesor vnitřního lékařství, v letech 1894/95 a 1910/11 děkan lékařské fakulty a v roce 1908/09 rektor Německé Karlo-Ferdinandovy univerzity v Praze (http://www.zdn.cz/news/check-pro?id=453607&seo_name=zdravotnicko-noviny, <http://img.mf.cz/049/879/5a.jpg>)

1. A. X vom 5. Juli 1910 -
vom 18. Minutem zum Frobenstoy
Thema: „Malaria“



1.
Herrn Med. Dr. Jose Verocay
in Prag

Zu der Zeitigung vom 5. Juli 1910 hat die Professoren-
kollage sich mit dem Herrn Verocay
über die Habilitation besprochen, die sich zu dem Habilita-
tionstexte, welche für die Habilitation der
docenti als Privatdozent für pathologische Anatomie
zu stellen. Für diesen Vorbesuch, welcher am
Donnerstag den 15. Dezember 1910 um 4 3/4 Uhr
Uhrzeit, in der Aula für allgemeine Anatomie
alle Pathologie Hallenscheidt, wird Herr
den die Vorlesung gehalten zu Thema: „Malaria“
„Malaria“ bestimmt.

2.
Die Habilitation für die an demselben Professorat mit
Privatdozentur mit Ausweisung der Professoren-
kollage und zu erledigen wird am folgenden Tage
zu officieren.

Einladung

Zum Habilitationstexte, welche für Herrn
Med. Dr. Jose Verocay als Privatdozent für
pathologische Anatomie, am Donnerstag den 15.
Dezember 1910 um 4 3/4 Uhr, in der Aula
für allgemeine Anatomie, in der Aula
Thema: „Malaria“

1. 2.
Prag, am 8. Dezember 1910
Der Dekan.

und 9/12. 1910

Jaksch

Obr. 45. Děkanem Lékařské fakulty Německé Karlo-Ferdinandovy univerzity v Praze prof. Rudolfem Jakschem z Wartenhorstu 8. prosince 1910 podepsané pozvánky k habilitační zkušební přednášce, která se bude konat 15. prosince 1910 ve tři čtvrtě na pět odpoledne v posluchárně pro obecnou a experimentální patologii na téma malárie, určené ze 3 nabídnutých: pro MUDr. Joseho Verocaye, kterého tímto uvědomuje o rozhodnutí profesorského kolegia z 5. července (!) 1910 připustit jej ke zkušební přednášce, a pro všechny profesory a soukromé docenty s výjimkou členů profesorského kolegia (Archiv Univerzity Karlovy, Německá lékařská fakulta, José Verocay, osobní spis)

Protokoll

über die geheime namentliche Abstimmung über *Das Ergebnis*
der Probevorlesung des H. MUDr. Verocay

in der Sitzung des Professoren-Kollegiums der medizinischen Fakultät der k. k. deutschen Universität in Prag

am *15 December 1910*

Stimmberechtigte anwesende Mitglieder: *12*

Abgegebene Stimmzettel: *12*

für *11*, gegen *1*, leer *—*

Der Antrag ist daher

mit 11 gegen 1 Stimme angenommen

Die Skrutatoren:

Příbram
Johl

Obr. 46. Protokol ze dne 15. prosince 1910 o hlasování profesorského kolegia se skrutátory prof. Příbramem a prof. Pohlem o výsledku zkušební přednášky p. MUDr. Verocaye (Archiv Univerzity Karlovy, Německá lékařská fakulta, José Verocay, osobní spis)

Alle Namen für diesen Posten unter sich
von dem nam. Habilitandum in Antray gebo-
ren: Huncamjunt, Maleria' nem Professore,
Kollegium bestimmet.

• Entschlich der Ditzung der Professoren
Kollegium am 17. Dezember 1910 hat Dr.
Jose Verocay den Posten unter sich abgefallen
und somit lassen vom Professore-Kollegium
mit elf von zwölf Mitgliedern beschlossen werden,
für die venia docendi als Privatdozent für
gastrologische Anatomie zu erteilen.

Demnach D. S. der Habilitandum vorstehend
besteht für den Dokurmal zum Dr. Merodierius
den Habilitandum all dem dem Professorium
Bestätigung der Professur der Professoren-
Kollegium auf Empfehlung der Dr. Jose Verocay
als Privatdozent für gastrologische Anatomie
zu erteilen werden.

Die Professore-Kollegium der Jose Verocay
hänge bei

Prag, am 17. Dezember 1910
Rudolf Jaksch


am 19. 12. 1910

I

1960-10
Pl. 73.

Dr. Jose Verocay
pathologische Anatomie

Obr. 48. Dopis ze 17. prosince 1910, v němž děkan Lékařské fakulty Německé Karlo-Ferdinandovy univerzity v Praze prof. Rudolf Jaksch von Wartenhorst žádá ministerstvo kultu a vyučování ve Vídni o potvrzení rozhodnutí profesorského kolegia fakulty udělit Verocayovi venia docendi; 2. strana (Archiv Univerzity Karlovy, Německá lékařská fakulta, José Verocay, osobní spis)



Obr. 49. Karl hrabě von Stürgkh (1859–1916), ministr kultu a vyučování v letech 1909–1911; od 3. listopadu 1911 předseda vlády předlitavské části Rakousko-Uherska, od března 1914 vládl bez parlamentu, za války patřil k válečnému křídlu vlády; 21. října 1916 zavražděn sociálním demokratem Friedrichem Adlerem (http://cs.wikipedia.org/wiki/Karl_von_Stürgkh)



Ministerium
für Kultus und Unterricht.

Wien, am 27. März 1911. 8

Z. 10. AS2. _____

Habilitation des Dr. José VEROCAY für pathologische
Anatomie.

Z. Z. 960 vom 17. Dezember 1910.

An

das Dekanat der medizinischen Fakultät der k.k. deutschen
Universität

in

P R A G .

Ich erteile dem Beschlusse des Professoren-
Kollegiums der medizinischen Fakultät der k.k. deutschen Univer-
sität in Prag auf Zulassung des Dr. José VEROCAY als Privatdo-
zent für pathologische Anatomie an der genannten Fakultät die
Bestätigung.

Die Beilagen des Berichtes folgen im An-
schlusse mit Ausnahme des curriculum vitae, des Vorleseprogram-
mes und der Personalstandestabelle zur weiteren Veranlassung zu-
rück.

Der Minister für Kultus und Unterricht:

Obr. 50. Karl hrabě von Stürgkh (1859–1916), ministr kultu a vyučování v letech 1909–1911, potvrdil 27. března 1911 jmenování Josého Verocaye soukromým docentem Lékařské fakulty Německé Karlo-Ferdinandovy univerzity v Praze (Archiv Univerzity Karlovy, Německá lékařská fakulta, José Verocay, osobní spis)



RECHTSPER
PRAG AM APRIL 1911
REKTOR DER UNIVERSITÄT
SCHULRAT

Grünerl

Hochgebornen

Herrn Med. u. Ch. José Verocay
in Prag

Beglückung der Herrn A. S. Kliniker für Anteil
mit Anerkennung seit dem Ende des 29. März
1911 in 10482 im Auftrag des Präsidiums. Kolle-
gium auf Zustimmung Ihrer Hochgebornen Präsid
bezug für gütigste Genehmigung an der medi-
zinen Fakultät der k. k. Karls-Universität in Prag
besteht.

Genau werden Ihre Hochgebornen in der Rück-
stellung der nobilitierten Dr. Jose Gab-
rielsberger mit der Genehmigung in demselben
angefügt, Ihre regelmäßig für das Universitäts-
jahr 1911 in der Zeit vom 1. März bis zum
1. September an der k. k. Karls-Universität in Prag
angefügt werden können zu sein.

Prag, am 4. April 1911

Dr. Jaksch

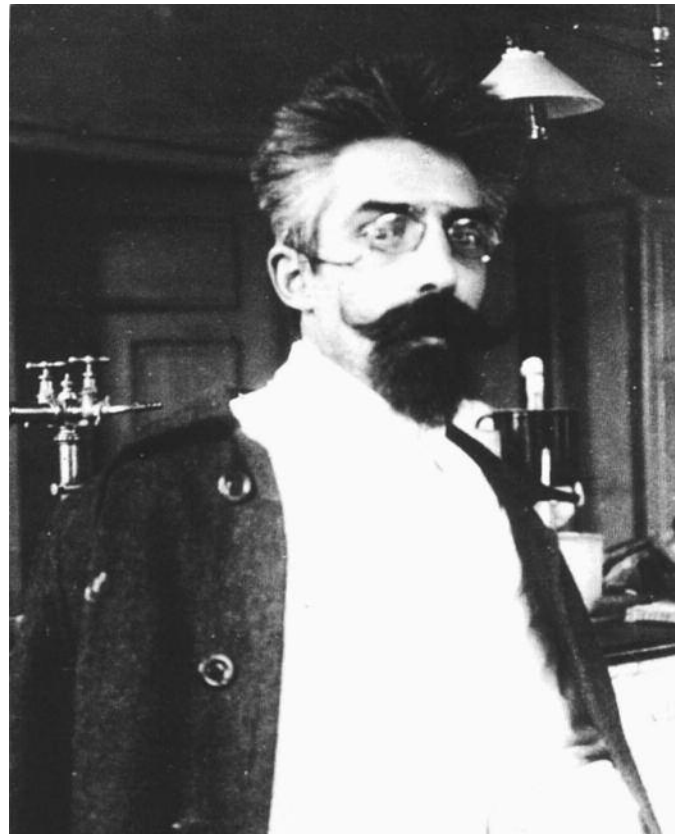
Jaksch

mit
v. 4/4. April

Obr. 51. Dopis ze 4. dubna 1911, v němž děkan Lékařské fakulty Německé Karlo-Ferdinandovy univerzity v Praze prof. Rudolf Jaksch von Wartenhorst sděluje Verocayovi, že ministr kultury a vyučování potvrdil jeho jmenování soukromým docentem (Archiv Univerzity Karlovy, Německá lékařská fakulta, José Verocay, osobní spis)



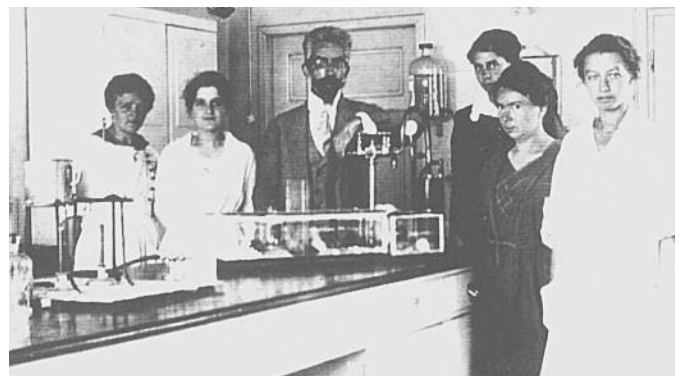
Obr. 52. Jedno z Verocayových vyznamenání (rodinný archiv Dr. Marie Cristiny Verocayové, Montevideo, Uruguay)



Obr. 54. José Verocay v laboratoři (rodinný archiv Dr. Marie Cristiny Verocayové, Montevideo, Uruguay)



Obr. 53. Jedno z Verocayových vyznamenání (rodinný archiv Dr. Marie Cristiny Verocayové, Montevideo, Uruguay)



Obr. 55. José Verocay v laboratoři se spolupracovnicemi (rodinný archiv Dr. Marie Cristiny Verocayové, Montevideo, Uruguay)



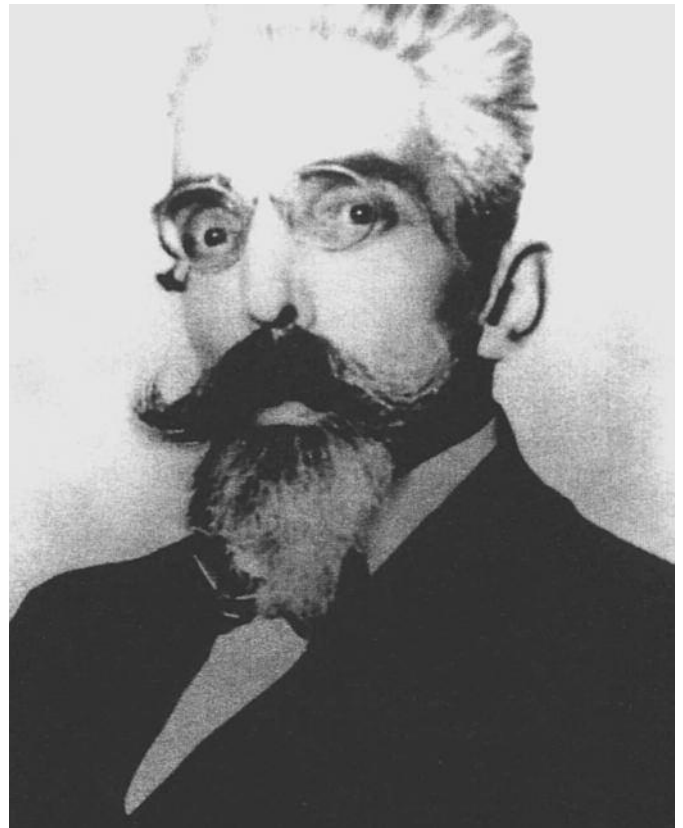
Obr. 56. José Verocay ve vojenské uniformě s manželkou Carlottou a jedním ze čtyř dětí (rodinný archiv Dr. Marie Cristiny Verocayové, Montevideo, Uruguay)



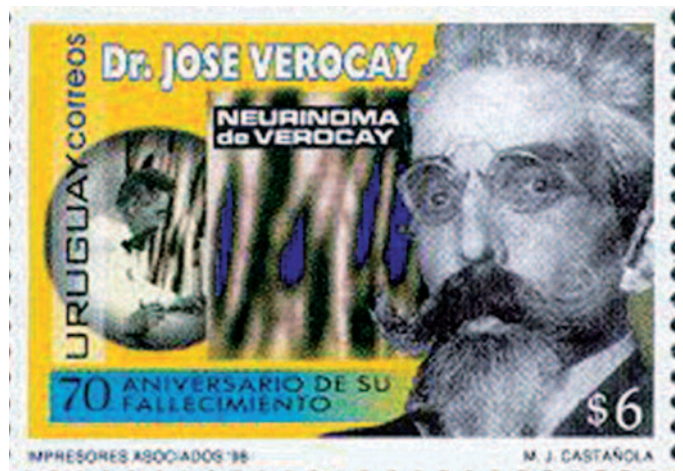
Obr. 57. José Verocay s jedním ze čtyř dětí (rodinný archiv Dr. Marie Cristiny Verocayové, Montevideo, Uruguay)



Obr. 58. Carlotta Verocayová s jedním ze čtyř dětí (rodinný archiv Dr. Marie Cristiny Verocayové, Montevideo, Uruguay)



Obr. 59. José Juan Verocay, „profesor z vůle studentů“ (rodinný archiv Dr. Marie Cristiny Verocayové, Montevideo, Uruguay)



Obr. 60. Uruguayská poštovní známka vydaná 18. prosince 1998 k 70. výročí Verocayovy smrti a připomínající jeho objev motivem palisádových buněk ve Verocayových tělísčích (<http://southamskien.blogspot.com/2007/12/jos-verocay-uruguay.html>)