
ARCHIVRAUM

ASSMANN
Stiftung für Prävention

VERZEICHNIS

Historische Wurzeln der Assmann-Stiftung für Prävention, Familiencodex und Siegel

- 1 Das Testament der Eheleute Rita und Gerd Assmann vom 27. November 2001, in dem die „gemeinnützige Rita und Gerd Assmann-Stiftung für Medizin und Wissenschaft“ erstmalig erwähnt wird.

 - 2 Das Stiftungsgeschäft und die Satzung der „Rita und Gerd Assmann-Stiftung für Medizin und Wissenschaft“ vom 1. Februar 2002 (Entwurf)

 - 3 Auf der Basis des Dokuments „Stiftungsgeschäft“ und der Satzung wurde am Zeichnungsdatum dem 27. November 2003 die „**Assmann-Stiftung für Prävention**“ gegründet

 - 4 Anerkennungsurkunde der Bezirksregierung Münster

 - 5 Siegel der Familie Assmann

 - 6 Codex der Familie Assmann
-

Die Stifter

7	Gerd Assmann:	Leben und Wirken des Stifters
8	Rita Assmann:	Leben und Wirken der Stifterin
9		... eine Spur von Rita Assmann ... ihre DNA

High Density Lipoproteine und Tangier Disease als Auslöser der PROCAM-Studie; Ausgewählte Aktivitäten der Assmann-Stiftung für Prävention und des Stifters

- 10 Dankesworte von Prof. Assmann anlässlich der Abschiedszeremonie für den hochverehrten Lehrer

Donald S. Frederickson

am 18. Oktober 2002, Natcher Auditorium, National Institutes of Health, Bethesda, USA:

„Dr. Fredrickson was the most important teacher and mentor in my life. Our fruitful and intensive scientific work on Tangier disease finally resulted in unraveling the genetic defect. Even more importantly, however, has been our personal relationship over the years and I look back with pleasure to the numerous and stimulating encounters we had.“

- 11 Ein Standardwerk aus der Feder des Stifters

Lipid Metabolism and Atherosclerosis (1982) – deutsch- und englischsprachig

- 12 Publikationen zur Struktur der High Density Lipoproteine und zur Ursache der Tangier-Krankheit waren die Grundlage der späteren epidemiologischen Forschung (PROCAM-Studie):

- Rust, S., M. Rosier, H. Funke, J. Real, Z. Amoura, J-C. Piette, J.-F Deleuze, H.B. Brewer, N. Duverger, P. Denèfle and G. Assmann: *Tangier disease is caused by mutations in the gene encoding ATP-binding cassette transporter 1. Nat. Gen.22: 352-355, 1999*
- Assmann, G., R. J. Highet, E. A. Sokoloski and H. B. Brewer, Jr.: *¹³C nuclear magnetic resonance spectroscopy of native and recombined lipoproteins. Proc. Natl. Acad. Sci. USA 71: 3701-3705, 1974.*
- Assmann, G. and H. B. Brewer, Jr.: *A molecular model of high density lipoproteins. Proc. Natl. Acad. Sci. USA 71: 1534-1538, 1974*
- Assmann, G. and H. B. Brewer, Jr.: *Lipid-protein interactions in high density lipoproteins. Proc. Natl. Acad. Sci. USA 71: 989-993, 1974.*

- 13 Über 1.000 Publikationen des Stifters (Literaturverzeichnis)

- 14 Broschüre: *Herzgesund essen*, Auflage 10.000 Exemplare (2006)

- 15 *Gesundheits-Pass*, Broschüre anlässlich der „Tage der Prävention“ mit umfangreichem Angebot kostenloser Präventionsmaßnahmen (2006)

- 16 10 Gute Gründe für das Archiv der Assmann-Stiftung für Prävention

PROCAM-Studie - wesentliche Basis für die Stiftungsaktivitäten

- 17 Die 1. Publikation zur PROCAM-Studie (Internist 1980)

Foto anlässlich des Symposiums „Hyperlipidemia and Atherosclerosis: Crossroads between Molecular Biology and Clinical Medicine“ am Institut für Arterioskleroseforschung am 9. Nov. 1987: Prof. Assmann (Mitte) mit Nobel Laureat Joseph L. Goldstein (links) und Werner Hauss, Gründer des Institutes für Arterioskleroseforschung an der Universität Münster

- 18 3 zentrale Publikationen über die PROCAM-Algorithmen in Circulation (Cox-Modell), European Journal of Clinical Investigation (Weibull-Modell) und International Journal of Epidemiology (Neuronale Netze)
-

- 19 Die PROCAM-Tests mittels Spirit-Rechner, PROCAM-CDs und im Internet

- Prototyp: Sieht noch aus wie ein Brikett
- Spirit: Juni 1987 (4-jährige Nachbeobachtungszeit mit 45 Herzinfarkten)
- Spirit Plus: Juni 1990 (4-jährige Nachbeobachtungszeit mit 73 Herzinfarkten)
- Spirit 6: Mai 1993 (6-jährige Nachbeobachtungszeit mit 186 Herzinfarkten)

- 20 - CD-ROMs (basierend auf 10-jähriger Nachbeobachtungszeit und 627 Herzinfarkten)

- 21 - im Internet: www.assmann-stiftung.de
-

- 22 Die PROCAM-Datenbank:

komplette Datensätze von 50.000 Studienteilnehmern der PROCAM-Studie (1978 bis 2007)

- 23 PROCAM-Bus, Stätte aller klinischer Untersuchungen der PROCAM-Studie
-