

Dr. Franz Enzmann

- geboren 25. Juni 1938 in Saaz, Sudetenland
- 1958 Abitur, Nürnberg
- 1963 Diplom in Organischer Chemie an der Universität Erlangen
- 1966 Promotion "Elektronenbrenzen" Universität Heidelberg bei Prof. Schildknecht
- 1967 McBean Stipendiat, Stanford Research Institute, California; Prof. Folkers; Naturstoffchemie; Neuroendokrinologie; Muskeldystrophie; erste experimentelle und klinische Untersuchungen am Stanford Kinderhospital mit Coenzym Q10
- 1968 Research Associate am Institute for Biomedical Research, Universität Texas, Austin; Prof. Folkers
- 1969 Strukturaufklärung und Synthese des ersten hypothalamischen Regulationshormons (TRH) als Voraussetzung für den Medizin-Nobelpreis von Prof. Schally und Prof. Guillemin (1977).
Van Meter Preis der American Thyroid Association
- 1969 Eintritt in die Pharma Biochemie der Hoechst AG; Präparative Biochemie: Insulin, Hypothalamus- und Hypophysenhormone; Thymus-Peptide und Coenzym Q10
- 1973 Übergang in die Medizinische Abteilung der Hoechst AG, Gruppenleiter Diabetes, Stoffwechselkrankheiten und Neuroendokrine Erkrankungen, Anwendungsmöglichkeiten von Coenzym Q10
- 1980 Auftrag von Eli Lilly für Aufbau und Leitung der Geschäftsbereiches Diabetes und Endokrinologie zur Einführung des ersten gentechnisch hergestellten Medikamentes: Human Insulin; später Humanes Wachstumshormon
- 1984 Eintritt bei Byk Gulden, Konstanz, als Geschäftsführer Forschung und Entwicklung, Reorganisation; Schwerpunkte: Atemwegs-, Herz-Kreislauf- und Magen-Darm-Erkrankungen
Kooperation mit Prof. Folkers zur Entwicklung von Q10.
Aufbau einer gentechnologischen Forschungsgruppe zur Entwicklung von Human Lung Surfactant.
Wiederaufbau des Bereiches Diagnostik
- 1988 Eintritt bei Bissendorf Peptide, Hannover, als Geschäftsführer; Aufbau einer auf Peptide spezialisierten Arzneimittelfirma. Coenzym Q10-Konzept.
Mitbegründung des Niedersächsischen Instituts für Peptidforschung (Prof. Forssmann)
- 1990 Eintritt bei Boehringer Ingelheim, Geschäftsbereich Chemikalien; Geschäftsführung der SERVA Feinbiochemica, Heidelberg. Auftrag zum Aufbau eines Diagnostikbereiches für BI-Deutschland
- 1992 Gründung der MSE Pharmazeutika GmbH mit Ausrichtung auf die Mitochondriale Medizin
Entwicklung von mitotropen Substanzen für die Prävention und Therapie von chronisch degenerativen Erkrankungen

Initiierte klinische Studien der letzten Jahre:

- | | | |
|--|--|-------------------------|
| • Wiederbelebung | Universität Dresden | Circulation 2004 |
| • Endothel Schutz | Universität Tübingen | Cardiology 2005 |
| • Migräne | Universität Zürich | Neurology 2005 |
| • Parkinson | Universität Dresden | Arch. Neurology 2007 |
| • PSP | Universität Marburg | Movement Disorders 2008 |
| • Tinnitus | Charité Berlin | |
| • Schutz vor Kontrastmittel Nebenwirkungen | | |
| • ICQA – 2012 | Sevilla | |
| • AOA1 | Hôpital de la Salpêtrière,
läuft noch | Paris |

Mitgliedschaften:

- Deutsche Endokrinologie Gesellschaft
- Deutsche Diabetes Gesellschaft
- International Q10 Association
- International Mitochondrial Medicine Association
- Deutsche Parkinson Gesellschaft

IMMA (International Mitochondrial Medicine Association)
Dr. Franz Enzmann
Am Wingertsberg 3 B
61348 Bad Homburg

f.h.enzmann@mse-pharma.de