

Therapie zur Behandlung von Nervenscheidentumoren

- Gesundes Leben und Gesundheitswirtschaft

**InnoCON Thüringen | Intelligent.Digital.Vernetzt | 13.11.2019 | Arena Erfurt
Vorstellung von Good-Practice-Projekten/Projektideen**

Peptid-Ersatz-Therapie zur Behandlung von Nervenscheidentumoren (Schwannomas)



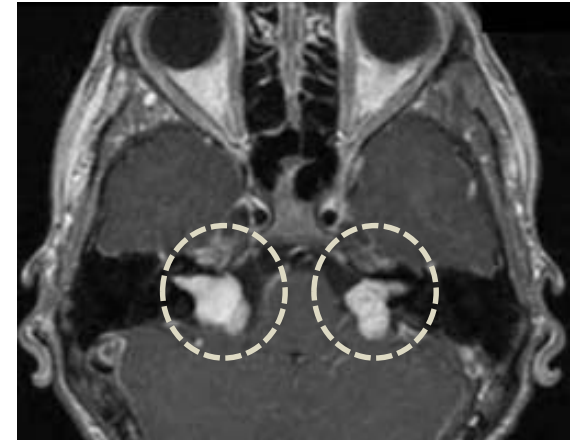
H. Morrison



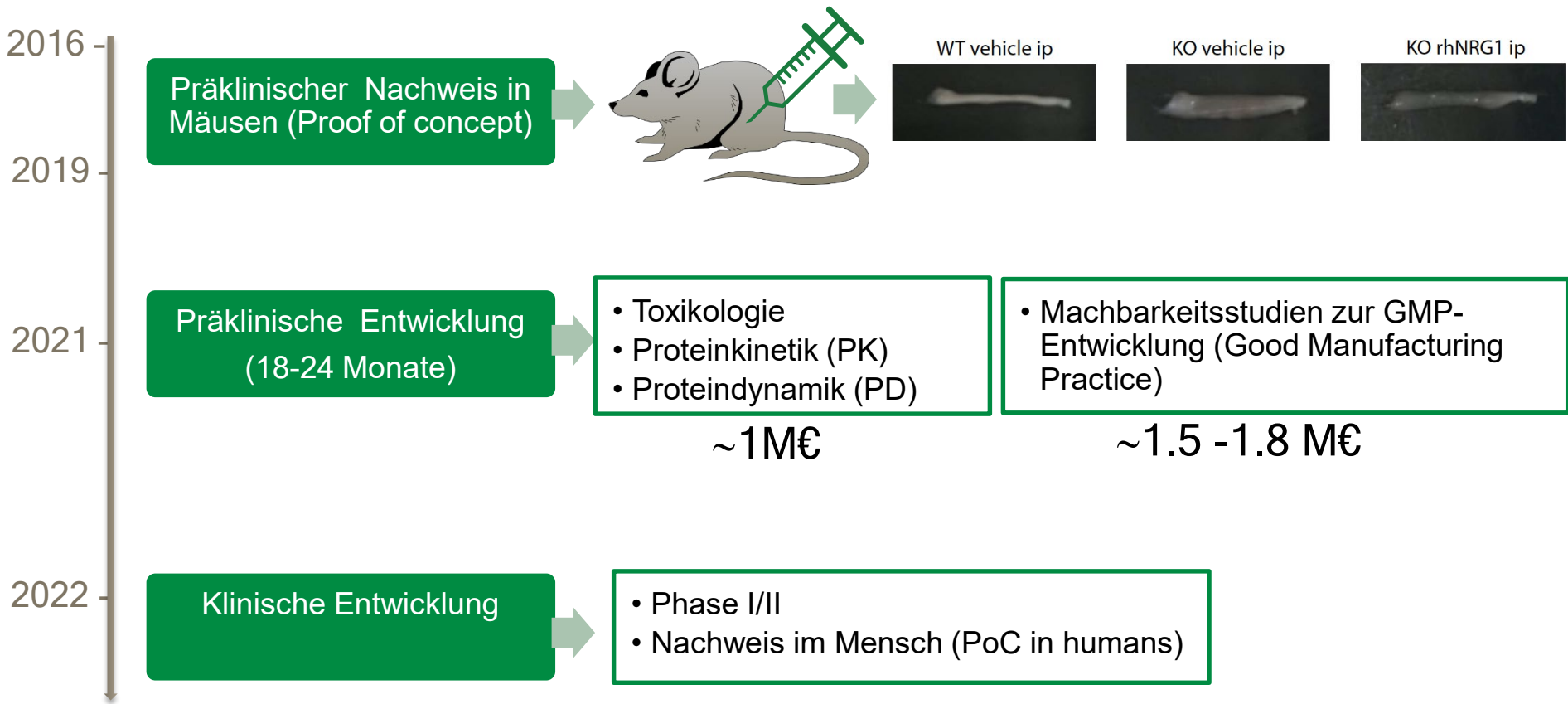
A. Schulz



Children tumour foundation: "NEWLY DIAGNOSED WITH NF2:A GUIDE TO THE BASICS"



Courtesy of Prof. Dr. David Gutmann (NF- center)



Pharmaunternehmen/Biotech

Clinical Research
Organisationen (CRO) für
präklinische Entwicklung

Good Manufacturing Practice
(GMP)-Produktion

- Peptid-Therapien
- Seltene Erkrankungen
(Orphan-Drug Indikation)
- Therapien für Genetische
Erkrankungen

Kooperationspartner/Finanzierung

Prof. Reinhard Bauer (CMB)
Prof. Stephan Baader (Universität Bonn)
Prof. Christian Hagel (UKE)
Robert Büttner (FLI)



Kontakt

Dr. Sonja Schätzlein
SPARK Program Manager

Leibniz-Institut für Altersforschung - Fritz-Lipmann-
Institut e.V. (FLI)
Beutenbergstraße 11
07745 Jena

Telefon: +49(0)3641-65-6836

Fax: +49(0)3641-65-6351

E-Mail: sonja.schaetzlein@leibniz-fli.de

WWW: <http://www.leibniz-fli.de>