



NEWSLETTER 55 – 05 2018

--- English below ---

>Falls Sie den Newsletter abbestellen wollen: bitte Email retour mit dem Betreff "Newsletter OFF".

Publikationen und Kommentare

- Waszak, S.M. et al. (2018). Spectrum and prevalence of genetic predisposition in medulloblastoma: a retrospective genetic study and prospective validation in a clinical trial cohort. *Lancet Oncol.* Epub ahead of print. doi: 10.1016/S1470-2045(18)30242-0.
- Neuer Kommentar von KLS (Krebsliga Schweiz) und FSM zu den Tierstudien vom NTP und vom Ramazzini Institut betreffend Mobilfunkstrahlung und Krebsrisiken. [Download](#)

Liste der Projekt-Publikationen >[Publikationen](#)

Liste der Publikationen der Geschäftsstelle >[Veröffentlichungen](#)

Neues Projekt

Der Wissenschaftliche Ausschuss der FSM hat die Finanzierung des folgenden Projekts gutgeheissen:

- Dr. D.Schürmann, Dr. A.Ducray: Der Einfluss von Mobilfunksignalen auf die Regulierung der Differenzierung neuraler Zellen. Das Projekt wird gemeinsam durchgeführt von der Universität Basel, Departement Biomedizin und der Universität Bern, Abteilung Veterinär-Pharmakologie u. Toxikologie.

For more information >[Ausschreibung](#)

Events

- **Science Brunch 28: "Blockchain – Bedeutung für die Energie- und Mobilfunkbranche"**

13. Juni, 2018, 09.15 - 12.15, Restaurant Belvoirpark, Zürich

An der Veranstaltung wird zunächst in die Blockchain-Technologie eingeführt. Sodann wird eine konkrete Anwendung im Energiesektor vorgestellt. Als Drittes wird die Bedeutung für die Telekommunikationsbranche skizziert und zuletzt wird das Thema Blockchain aus politischer Perspektive, mit längerfristigem und auch nationalem Blick, beurteilt. Referenten:

- Roman Beck, IT Univ. of Copenhagen & European Blockchain Center
- Roman Rudel, SUPSI
- Daniel Haudenschild, CEO Swisscom Blockchain
- Heinz Tännler, Finanzdirektor Kt. Zug

Anmeldeschluss: 25. Mai. Nur noch wenige Plätze verfügbar. Infos siehe >[Science Brunch 28](#)

Die **Agenda** mit Veranstaltungshinweisen >[Home](#)

FSM Zürich, Mai 2018



-ENGLISH-

Publications and Comments

- Waszak, S.M. et al. (2018). Spectrum and prevalence of genetic predisposition in medulloblastoma: a retrospective genetic study and prospective validation in a clinical trial cohort. *Lancet Oncol.* Epub ahead of print. doi: 10.1016/S1470-2045(18)30242-0.
- New comment by KLS (Swiss Cancer Ligue) und FSM on the animal studies from NTP and the Ramazzini Institute about mobile phone signal exposures and cancer risks (German). [Download](#)

List with all project publications >[Publications](#)

List with all publications by the Office >[Link](#)

New Project

In the course of the Call 2017 the Scientific Committee decided to promote following project:

- Dr. D. Schürmann, Dr. A. Ducray: "Impact of mobile phone signals on the regulation of neural differentiation". This is a joint project of University of Basel, Department of Biomedicine and University of Bern, Department of Veterinary Pharmacology and Toxicology.

For more information >[Call for Proposals](#)

Events

- **Science Brunch 28: "Blockchain – challenges for the energy and telco sectors"**

June 13, 2018, 09.15 - 12.15, Restaurant Belvoirpark, Zürich

Content: Intro into the blockchain technology, demo of a new application in the energy sector, outlining of the relevance of blockchain for telcos, discussion of opportunities and risks regarding local and national policy. Speakers:

- Roman Beck, Prof. at IT Univ. of Copenhagen & European Blockchain Center
- Roman Rudel, SUPSI
- Daniel Haudenschild, CEO Swisscom Blockchain
- Heinz Tännler, State Councillor, Zug

For more information >[Science Brunch 28](#)

Agenda and calendar with selected events >[Home](#)

FSM Zürich, April 2018