



Im März 2019

## **Promotionsliste der Universität Zürich Februar 2019**

Die Universität Zürich verlieh im Monat **Februar 2019** die folgenden Titel auf Grund der abgelegten Prüfungen und gestützt auf die nachstehend verzeichneten Dissertationen in den aufgeführten Fakultäten:

### **Theologische Fakultät**

#### **Doktor/in der Theologie**

##### **Bänziger Mathias**

„An der Schwelle zum Integralen – Henry Corbins religionsphilosophischer Pionierweg durch das 20. Jahrhundert“

Zürich, 28. Februar 2019

Der Dekan, P. Opitz

### **Rechtswissenschaftliche Fakultät**

#### **Doktor/in der Rechtswissenschaft**

##### **Gottini Melanie Catalina**

„Die Verjährung im schweizerischen Privatrecht – Grundlagen und ausgewählte Problembereiche“

##### **Neier Christina**

„Der Kernbestandsschutz der Unionsbürgerschaft“

Zürich, 28. Februar 2019

Die Dekanin, B. Tag

### **Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät**

#### **Doktor/in der Wissenschaften**

##### **Harboe Gunnar**

„PapperlappApp – Augmenting Paper-Based Affinity Diagrams“

Zürich, 28. Februar 2019

Der Dekan, H. Gall



**Medizinische Fakultät**

**Doktor/in der Medizin**

**Aeppli Norbert**

„Endotracheal tube cuff pressure changes during manual cuff pressure control manoeuvres: An in-vitro assessment“

**Akeret Kevin**

„Ultrasonographic features of focal cortical dysplasia and their relevance for epilepsy surgery“

**Amstutz Amalia**

„Gründe für Renten der Schweizerischen Unfallversicherungsanstalt (SUVA) nach Zeckenstich-assoziiertes Lyme Borreliose und Frühsommermeningoencephalitis“

**Bättig Sascha**

„Determinants of patient satisfaction following reconstructive shoulder surgery“

**Bräm Corina**

„Is it desirable that I must disclose my genetic data to Swiss private medical insurances?“

**Ebert Julia**

„Virtual reality objects improve learning efficiency and sustained abilities in fetal ultrasound“

**Gubler Martin**

„Anti-TNF Treatment for Extraintestinal Manifestations of Inflammatory Bowel Disease in the Swiss IBD Cohort Study“

**Jäggi Martina**

„Ist die prophylaktische Gabe eines niedermolekularen Heparins 48 Stunden nach Schädel-Hirn-Trauma sicher? Eine retrospektive Beobachtungsstudie“

**Kaufmann Ariane**

„Management of Primary Tectal Plate Low-Grade Glioma in Pediatric Patients: Results of the Multicentre Treatment Study SIOP-LGG 2004“

**Leuthard Deborah**

„Microcrystalline Tyrosine and Aluminum as Adjuvants in Allergen-Specific Immunotherapy Protect from IgE-Mediated Reactivity in Mouse Models and Act Independently of Inflammasome and TLR Signaling“

**Lukac Daniel**

„Rivaroxaban in Hip-and Knee surgery: Experience at the University Hospital Balgrist“



**Muralt Lara**

„Postural control in lowlanders with COPD travelling to 3100 m; data from a randomized trial evaluating the effect of preventive dexamethasone treatment“

**Papazoglou Anthia**

„Relationship between optic disc photographs and visual field tests for detecting glaucoma progression“

**Schwan Nicole Sabine**

„Spatial Representation of Time in Backspace“

**Siegenthaler Martin**

„Impact of cardio-renal syndrome on adverse outcomes in patients with Fabry disease in a long-term follow-up“

**Wolff-Maras Roman**

„Merkmale von im psychiatrischen Massnahmenvollzug untergebrachten Patienten mit Erkrankungen aus dem schizophrenen Formenkreis: Ergeben sich Konsequenzen für die Allgemeinpsychiatrie?“

**Doktor/in der Zahnmedizin**

**Walker Helen Elsbeth**

„Effect of food type on masticatory activity in field recordings“

Zürich, 28. Februar 2019

Der Dekan, R. Weber

**Vetsuisse-Fakultät**

**Doktor/in der Veterinärmedizin**

**Attiger Jeannette**

„Morphological Characterisation of Basally located Uninucleate Trophoblast Cells as Precursors of Bovine Binucleate Trophoblast Giant Cells“

**Kitz Sarah Verena**

„Feline Hypertrophic Cardiomyopathy, the Consequence of Cardiomyocyte Initiated and Macrophage Driven Remodeling Processes?“

**Körner Maximilian**

„Radiation Therapy for Intracranial Tumors in Cats with Neurologic Signs“

**Landolt Patricia Andrea**

„Development of a new High Resolution Melting (HRM) assay for identification and differentiation of *Mycobacterium tuberculosis* complex samples“



**Martin Louise Françoise**

„Retrospective study on the species distribution and common diseases in exotic pets presented to the Clinic for Zoo Animals, Exotic Pets and Wildlife, University of Zurich from 2005 to 2014“

**Musella Caterina**

„Carriage of methicillin-resistant *S. aureus* and *S. pseudintermedius*, ESBL-producing or carbapenemase-producing *Enterobacteriaceae* in dogs with hypercortisolism“

**Plihal Jolanta Olivia**

„Einfluss von peri-implantären Seidenligaturen auf das umliegende Hart- und Weichgewebe im Mini-pig“

**Schiffmann Christian**

„Body Condition Scores in European Zoo Elephants“

**Zwickl Lena Larissa Mara Nadia**

„Total and *Toxocara canis* larval excretory/secretory antigen- and allergen-specific IgE in atopic and non-atopic dogs“

Zürich, 28. Februar 2019

Der Dekan, R. Stephan

**Philosophische Fakultät**

**Doktor/in der Philosophie**

**Burkadze Zarina**

„Competing Foreign Influences and Domestic Coordination in Democratizing Georgia: EU, NATO, US, and Russia“

**Mänz Carl Marcus**

„Réciprocité et compensation. Les bases morales de l'État social“

**Scholz Peter**

„Räume des Sehens – Giusto de' Menabuoi und die Wissenskultur des Trecento in Padua“

**Shekarchian Baghdassarians Amanda**

„Franz Werfels andere Moderne – Musikästhetische und kunstsoziologische Konzepte in Franz Werfels Roman 'Verdi. Roman der Oper'“

**Stamp Bahadur Lilly**

„Troubled Masculinity: The Rake and the Fop in the English Comedy between 1662 and 1728“



**Weiß Tobias**

„Auf der Jagd nach der Sonne – Das journalistische Feld und die Atomkraft in Japan“

Zürich, 28. Februar 2019

Der Dekan, K. Jonas

**Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät**

**Doktor/in der Naturwissenschaften**

**Ackermann Mirco**

„Experimental Investigation of Light Transport in Turbid Media“

**Atzeni Francesco**

„Mechanochemical Modelling as an Explorative Tool to Study Tissue Morphogenesis“

**Badugu Amarendra**

„Cell Shape and Tissue Mechanics in the *Drosophila* Wing Disc“

**Barin Laura**

„From Diagnosis to Disease Management: Combining the Clinical and the Patient-Centered Perspective in Multiple Sclerosis Research“

**Chatziisaak Theodora Pagona**

„The Melanocyte Lineage in Development and Disease“

**Ernst Patrick**

„Design and Characterization of Armadillo Repeat Proteins and Novel Crystallization Chaperones“

**Garcia Dominguez Andres**

„Nickel-Catalyzed Multicomponent Carbofunctionalizations of Multiple Bonds“

**Gemünden Michèle**

„Identification of Novel Fission Yeast Cell Polarity Regulators by Mass Spectrometry of Detergent-Resistant Membranes“

**Gravestock Isaac**

„Evaluating the Operating Characteristics of Bayesian Methods for Clinical Biostatistics“

**Grgic Ivo**

„Targeting Tumor Hypoxia to Overcome Radioresistance“

**Higgins Rebecca Geraldine**

„Genetic Architecture of Linear Localized Scleroderma“



**Hovhannisyan Emma**

„Limit Theorems in Harmonic Analysis and Random Matrix Theory“

**Ivashko Oleh**

„Charge Order in  $\text{Ir}_{1-x}\text{Pt}_x\text{Te}_2$  and High-Energy Magnetic Excitations in  $\text{La}_{2-x}\text{Sr}_x\text{CuO}_4$ “

**Keller Daniel**

„Bio-Engineered Skeletal Muscle Tissue and the use of MRI for Cell Tracking and Functional Tissue Analyses“

**Michel Annina Helena**

„Park Moralities – Social and Political Negotiations in Parc Adula, Switzerland“

**Ommer Johannes**

„Characterizing Oncogene Addiction in Alveolar Rhabdomyosarcoma to Find New Combination Therapies“

**Pachera Elena**

„Long Noncoding RNA H19X Is a Key Effector of TGF- $\beta$  Driven Fibrosis in Systemic Sclerosis“

**Peter Nicole Noemi Anne**

„Chlorophyll Breakdown: Regulation of Pheophorbide *a* Oxygenase“

**Petrillo Marta**

„Establishing a Model about Coarse Woody Debris Decay Dynamics in Subalpine Forests – A Case Study from Trentino, Italy“

**Pickel Christina**

„Functional Regulation of the Deubiquitinase OTUB1 by the Oxygen Sensing Hydroxylase FIH“

**Rühl Julia Katharina**

„Development of an Active EBV Vaccination Strategy Based on EBNA1-Specific T-Cell Immunity“

**Turkington Hannah Louise**

„Investigating the Role of the NS1 Protein from Different Influenza A Virus Strains in Host Cell Interferon Antagonism and Phosphoinositide-3 Kinase Signaling“

**Weder Bruce Zongyu**

„Killing two Birds with one Stone: BCL2 Inhibition Ameliorates Intestinal Inflammation and Prevents Intestinal Fibrogenesis“

**Widmer Yannick**

„On the Normal Form of the Sinh-Gordon Equation“



**Wong Hui Chyn**

„Characterization of Bone Marrow Graft-versus-Host Disease Following Allogeneic Hematopoietic Cell Transplantation in Mice“

**Zhang Yudong**

„Roles of Wnt Signaling in Melanoma“

Zürich, 28. Februar 2019

Der Dekan, R. K. O. Sigel