

## Sanofi Forschungspreise 2018 vergeben

**Innsbruck, Wien, am 9. November 2018** – Im Rahmen eines stimmungsvollen Festaktes an der Medizinischen Universität Innsbruck wurden gestern die diesjährigen „Sanofi Preise zur Förderung der medizinischen Forschung in Österreich“ (kurz: Sanofi Forschungspreise) an 13 herausragende NachwuchswissenschaftlerInnen der Medizinischen Universitäten Wien, Graz und Innsbruck sowie der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität Salzburg vergeben.

Ziel des seit über 50 Jahren bestehenden Forschungspreises ist es, junge Forscher-Exzellenz aus den Life Sciences zu identifizieren und ihre wegweisenden Arbeiten, die zum Teil bereits in wichtigen Fachjournalen publiziert worden sind, zu honorieren. **Mag.<sup>a</sup> Sabine Radl**, Geschäftsführerin von Sanofi Österreich, dazu: *„Traditionell werden mit unserem Forschungspreis Arbeiten und Projekte prämiert, die einen besonders hohen erkenn- und ableitbaren Nutzen für PatientInnen aufweisen. Auch die diesjährigen Einreichungen zeigen den hohen Standard und das Innovationspotential des heimischen Wissenschafts-Nachwuchses“*.

Der diesjährige Gastgeber der Veranstaltung, **Univ.-Prof. Dr. W. Wolfgang Fleischhacker**, Rektor der Medizinischen Universität Innsbruck, betonte: *„Die jungen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die gestern ausgezeichnet wurden, sind eindrucksvoller Beweis unserer leistungsstarken Nachwuchsforschung. Deren Prämierung durch Sanofi ist eine ausgezeichnete Investition in die Forschung von morgen“*.

Bereits im Vorfeld wurden unter allen Einreichungen die drei besten Arbeiten pro Universität ausgewählt und im Rahmen der Preisverleihung am 8. November präsentiert.

### Die PreisträgerInnen 2018 und ihre Arbeiten im Überblick:

#### Medizinische Universität Innsbruck

**Anamika Dayal, PhD** für

*“The Ca<sup>2+</sup> influx through the mammalian skeletal muscle dihydropyridine receptor is irrelevant for muscle performance”*

**Fabian Schuler, PhD** für

*“Checkpoint kinase 1 is essential for normal B cell development and lymphomagenesis”*

**Dr.<sup>in</sup> Karin Willeit, PhD, MSc.** für

*“Association Between Vascular Cell Adhesion Molecule 1 and Atrial Fibrillation”*

## Medizinische Universität Graz

**Helmut Bischof, BSc, MSc** für

*“Novel genetically encoded fluorescent probes enable real-time detection of potassium in vitro and in vivo”*

**Veronica Caraffini, MSc** für

*“Loss of RKIP is a frequent event in myeloid sarcoma and promotes leukemic tissue infiltration”*

**Dr. Johannes Schmid** für

*“Elevated Cardiac Troponin T in Patients With Skeletal Myopathies”*

## Paracelsus Medizinische Privatuniversität Salzburg

**Dr.<sup>in</sup> Manuela Pilz** für

*“Autologous bifurcated carotid artery reconstruction: Technique and 2 year follow up”*

**Dr. Simon Gampenrieder und Dr. Gabriel Rinnerthaler** für

*“DNA Methylation Signatures Predicting Bevacizumab Efficacy in Metastatic Breast Cancer”*

**Dr.<sup>in</sup> Patricia Peking** für

*“An RNA-targeted therapy for dystrophic epidermolysis bullosa”*

## Medizinische Universität Wien

**Dr.<sup>in</sup> Monika LINKE, PhD** für

*“Chronic signaling via the metabolic checkpoint kinase mTORC1 induces macrophage granuloma formation and marks sarcoidosis progression”*

**Anne MILLER, MSc** für

*“Exploring Metabolic Configurations of Single Cells within Complex Tissue Microenvironments”*

**Dr. Dimitrios TSIANTOULAS, PhD** für

*“BAFF Neutralization Aggravates Atherosclerosis”*

Auf Anfrage können Abstracts der prämierten Arbeiten per Mail an [sabine.sommer@sanofi.com](mailto:sabine.sommer@sanofi.com) angefordert werden.

## Über den Sanofi Forschungspreis

Den Medizinischen Universitäten von Graz, Innsbruck, Wien und Salzburg wird jährlich ein namhafter Betrag zur Verfügung gestellt. Jede Medizinische Universität ermittelt ihre Preisträger für sich, die Preisverleihung erfolgt jeweils im Nachhinein für das abgelaufene Jahr. Die Preise werden von den Medizinischen Universitäten ausgeschrieben, Bewerbungen sind an diese zu richten. Die Preisträger und -innen werden von einem Kuratorium aus Professorinnen und Professoren an den Universitäten ermittelt. Sanofi nimmt keinerlei Einfluss auf die Entscheidung.

## Über Sanofi

Sanofi ist ein weltweites Gesundheitsunternehmen, das Menschen bei ihren gesundheitlichen Herausforderungen unterstützt. Mit unseren Impfstoffen beugen wir Erkrankungen vor. Mit innovativen Arzneimitteln lindern wir ihre Schmerzen und Leiden. Wir kümmern uns gleichermaßen um Menschen mit seltenen Erkrankungen wie um die Millionen von Menschen mit einer chronischen Erkrankung.

Mit mehr als 100.000 Mitarbeitern in 100 Ländern weltweit übersetzen wir wissenschaftliche Innovation in medizinischen Fortschritt.

Sanofi, Empowering Life

Rückfragehinweis:

### **Head of Communications**

Sabine Lang

Tel.: +43 (0)1 80185 1120

[sabine.lang@sanofi.com](mailto:sabine.lang@sanofi.com)

### **Communication Specialist**

Sabine Sommer

Tel.: +43 (0)1 80185 1111

[sabine.sommer@sanofi.com](mailto:sabine.sommer@sanofi.com)

SAAT.SA.18.10.0687

*Wenn Sie unsere Pressemitteilungen nicht mehr empfangen möchten, senden Sie bitte eine E-Mail an [presse.at@sanofi.com](mailto:presse.at@sanofi.com) oder antworten Sie auf diese E-Mail mit dem Betreff „[Abmeldung vom Presseverteiler Sanofi Österreich](#)“.*