

## Auszeichnungen

---

**14.06.2018**

**Jiranuwat Sapodum** (B10) wurde für seine herausragende Dissertation mit dem Promotionspreis der Research Academy Leipzig ausgezeichnet.

Titel: Mimicking 3D tumor microenvironment in vitro.

---

**09.03.2018**

**Nadine Lohmann** (B3) und **Lucas Schirmer** (A10) werden für ihre gemeinsame Publikation mit den Egon-Macher-Preis 2018 der ADF in Zürich.

Titel: Glycosaminoglycan-based hydrogels capture inflammatory chemokines and rescue defective wound healing in mice.

---

**16.05.2017**

**Ann-Kristin Picke** (B2) erhält auf dem 44th European Calcified Tissue Society Congress in Salzburg den ECTS Travel Award für ein High Quality Abstract.

Titel: Thy-1 - a novel positive regulator of bone mass and strength

---

**17.03.2017**

**Ann-Kristin Picke** (B2) wurde mit dem Posterpreis und einem Reisestipendium der Deutschen Gesellschaft für Endokrinologie (DGE) ausgezeichnet.

Titel: Thy-1 is a novel positive regulator of bone mass.

---

**30.11.2016**

**Anne-Helen Lutter** (B1) mit Best Poster Award auf der 6th Munich Biomarker Conference ausgezeichnet.

Postertitel: Biomarker-based Assay affects cellular characteristics of osteoclasts in vitro - polystyrene vs. ODEM.

---

**26.10.2016**

**Christine Hofbauer**, geb. Hamann (B2) wurde für ihre wissenschaftlichen Arbeiten mit dem AOTrauma Deutschland Wissenschaftspreis ausgezeichnet.

---

**01.10.2016**

---

**Sandra Franz** (B3) erhält DGBM Posterpreis  
Titel: StarPEG-GAG hydrogels as chemokine scavenger to promote wound healing

**Benno Müller** (A1) mit DGBM Award ausgezeichnet. Der Vortrag von Benno Müller trug den Titel 'Surface engineering by means of a toolbox of biodegradable 3-armed macromers' und wurde während der diesjährigen Jahrestagung der deutschen Gesellschaft für Biomaterialien, vom 28.09.-01.10. in Aachen ausgezeichnet. Er war eingebettet in eine Session zum Thema Zell-Material-Interaktionen. Session Chairs waren David Grainger (Salt Lake City) und Ingo Heschel (Herzogenrath).

---

### 10.06.2016

**Ann-Kristin Picke** (B2) erhält den Lennart Stroemberg Award auf der 15th Biennial Conference der International Society of Fracture Repair (ISFR) in München.

Titel: Improved bone regeneration in diabetic rats by sulfated hyaluronan via scavenging sclerostin and enhancing osteoblast function.

---

### 28.05.2016

**Ann-Kristin Picke** (B2) erhält den Posterpreis der Deutschen Gesellschaft für Endokrinologie (DGE).

Titel: The function Wnt signaling and insulin resistance in altered bone metabolism after high fat diet and exercise

---

### 26.05.2016

**Juliane Salbach-Hirsch** und **Ann-Kristin Picke** von DGE ausgezeichnet  
Für ihre Arbeiten zur Erforschung des Effektes von sulfatierter Hyaluronsäure bei der Knochenheilung in einem Rattenmodell für Typ 2 Diabetes mellitus wurden die beiden Dresdner Wissenschaftlerinnen Dr. Juliane Salbach-Hirsch und Dr. Ann-Kristin Picke bei dem diesjährigen Symposium der Deutschen Gesellschaft für Endokrinologie (DGE) in München ausgezeichnet. Dieser Preis ehrt jährlich die besten wissenschaftlichen Beiträge junger Wissenschaftler zum Thema Kalzium-regulierende Hormone und Knochenstoffwechsel.

---

### 22.05.2016

**Lucas Schirmer** (A10) erhält Auszeichnung für seine Posterpräsentation zur WBC 2016 in Montreal.

---

**17.05.2016**

**Ann-Kristin Picke** (B2) erhält auf dem 43th European Calcified Tissue Society Congress in Rom sowohl den ECTS New Investigator-Posterpreis, als auch den ECTS New Investigator Award.

Titel Posterpreis: Sulfated hyaluronan improves bone defect healing in type 2 diabetic rats by increasing osteoblast function

Titel abstract + talk: Altered bone metabolism after high fat diet and exercise: role of Wnt signaling and insulin resistance

---

**20.06.2015**

**Christian Beescho** erhält "Posterpreis" von Deutscher Gesellschaft für Wundheilung  
Christian Beescho präsentierte auf dem Kongress der Deutschen Gesellschaft für Wundheilung Ergebnisse zu seiner Forschungsarbeit zum Thema Wundheilung und wurde dafür ausgezeichnet. Der Kongress fand vom 18-20.6.15 in Ludwigshafen statt.

---

**30.03.2015**

**Ann-Kristin Picke** (B2) erhält "Von Recklinghausen-Preis"

Für ihre Arbeit über den Einfluss einer Kontrolle des Blutzuckerspiegels mittels Insulin auf die Knochenmasse und Defektheilung in einem Typ 2 Diabetesmodell der Ratte wurde die Doktorandin Ann-Kristin Picke mit dem „Von Recklinghausen-Preis“ bei dem diesjährigen Symposium der Deutschen Gesellschaft für Endokrinologie (DGE) in Lübeck ausgezeichnet. Dieser Preis ehrt jährlich wissenschaftliche Beiträge jüngerer Wissenschaftler zum Thema Kalzium-regulierende Hormone und Knochenstoffwechsel.

---

**30.03.2015**

**Juliane Salbach-Hirsch** (B2) wird mit "Friedrich-Heuck-Preis" geehrt. Darüber hinaus erhielt Juliane Salbach-Hirsch den von der Deutschen Akademie für osteologische und rheumatologische Wissenschaften (DAdorW) ausgelobten Friedrich-Heuck-Preis für ihre Arbeiten zur Erforschung Knochenmatrix-Komponenten Hyaluronan und Chondroitinsulfat. Mit diesem Preis wird jährlich eine junge Forscherpersönlichkeit ausgezeichnet, die ein wichtiges wissenschaftliches Werk mit osteologischem Schwerpunkt - dokumentiert durch drei Originalarbeiten in hochrangigen internationalen Fachzeitschriften - erarbeitet hat. Die Forschungsarbeiten werden im Rahmen des Transregio-67 von der Deutschen Forschungsgemeinschaft unterstützt. Hier arbeiten Leipziger und Dresdner an der Entwicklung

---

neuer Materialien für die Haut- und Knochenregeneration.

---

**21.03.2014**

**Jiranuwat Sapudom** (B10) erhält Posterpreis während des International Meeting of the German Society for Cell Biology 2014

Für seine Forschungsarbeit und deren Präsentation zum International Meeting of the German Society for Cell Biology vom 18-21 März 2014 in Regensburg wurde die Arbeit zu "Assessing cellular heterogeneity and dynamics of label-free cells in 3D biomimetic matrices." (Sapudom J, Franke K, Martin S, Ansorge M, Pompe T.) mit einem Posterpreis ausgezeichnet.