Habilitationen

Medizinische Fakultät der Universität LEIPZIG

Verleihungsbeschluss: 28.01.2025

## Dr. rer. nat. Maria Keller,

Klinik und Poliklinik für Endokrinologie, Nephrologie und Rheumatologie habilitierte sich und es wurde ihr die Lehrbefugnis für das Fach "Experimentelle Endokrinologie" erteilt. Thema: Lifestyle-mediated epigenetic modifications and their impact on metabolic health

# Dr. med. Dr. phil. Sven Fikenzer,

Klinik und Poliklinik für Kardiologie habilitierte sich und es wurde ihm die Lehrbefugnis für das Fach "Experimentelle Kardiologie" erteilt.

<u>Thema</u>: Sportkardiologie im Kontext der SARS-CoV2 Pandemie

#### Dr. med. Vladan Vučinić,

Klinik und Poliklinik für Hämatologie, Zelltherapie, Hämostaseologie und Infektiologie habilitierte sich und es wurde ihm die Lehrbefugnis für das Fach "Hämatologie" erteilt. <u>Thema</u>: Novel Innovative Concepts for Cellular Therapies

#### Habilitationen

Medizinische Fakultät der Universität LEIPZIG

Verleihungsbeschluss: 25.02.2025

# Dr. med. Dr. rer. med. Isabella Bettine Metelmann,

Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Transplantations-, Thorax- und Gefäßchirurgie habilitierte sich und es wurde ihr die Lehrbefugnis für das Fach "Thoraxchirurgie" erteilt.

<u>Thema</u>: Chirurgische Sicherheit – Translationalität und Multidimensionalität am Beispiel der Thoraxchirurgie

#### Dr. med. Sascha Heinitz,

Klinik und Poliklinik für Endokrinologie, Nephrologie und Rheumatologie habilitierte sich und es wurde ihm die Lehrbefugnis für das Fach "Innere Medizin" erteilt.

<u>Thema</u>: Variability within Human Energy Expenditure: Metabolic Adaptation and Novel Subcellular Determinants

## Dr. med. Anne Dathan-Stumpf,

Abteilung Geburtsmedizin habilitierte sich und es wurde ihr die Lehrbefugnis für das Fach "Geburtsmedizin" erteilt.

<u>Thema</u>: Schwangerschaft und kardiometabolische Gesundheit – biochemische und biophysikalische Marker für schwangerschafts-assoziierte und langfristige Folgeerkrankungen

Habilitationen

Medizinische Fakultät der Universität LEIPZIG

Verleihungsbeschluss: 15.04.2025

# Dr. rer. nat. Alexandra Annemarie Ludwig,

Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Sektion Phoniatrie und Audiologie habilitierte sich und es wurde ihr die Lehrbefugnis für das Fach "Experimentelle Medizin / Phoniatrie und Pädaudiologie" erteilt.

<u>Thema</u>: Räumliches Hören bei gesunden Personen und bei Personen mit zentralen oder peripheren Hörstörungen

#### Dr. med. Sebastian Rademacher,

Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Transplantations-, Thorax- und Gefäßchirurgie habilitierte sich und es wurde ihm die Lehrbefugnis für das Fach "Viszeralchirurgie" erteilt. Thema: Outcome-Determinanten in der viszeralen Transplantationschirurgie

## Dr. med. Johannes Andreas Kasper,

Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, habilitierte sich und es wurde ihm die Lehrbefugnis für das Fach "Neurochirurgie" erteilt.

<u>Thema</u>: Begleitende, prognostische Faktoren in der Therapie von Patienten mit Glioblastom – jenseits von supra-maximaler Resektion und Radiochemotherapie

Habilitationen Medizinische Fakultät der Universität LEIPZIG Verleihungsbeschluss: 20.05.2025

# Dr. med. Sebastian König,

Universitätsklinik für Kardiologie - Helios Stiftungsprofessur, Herzzentrum Leipzig, Abtteilung für Rhythmologie, habilitierte sich und es wurde ihm die Lehrbefugnis für das Fach "Kardiologie" erteilt.

<u>Thema</u>: Analysis of the impact of the COVID-19 pandemic on inpatient healthcare in Germany using administrative data with a special focus on cardiovascular diseases

# Dr. rer. med. Dipl.-Psych. Ricarda Schmidt,

Klinik und Poliklinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie, Forschungsbereich Verhaltensmedizin, habilitierte sich und es wurde ihr die Lehrbefugnis für das Fach "Verhaltensmedizin/ Psychosomatische Medizin und Psychotherapie" erteilt.

Thema: Too much or too little – Fating and weight disorders in childhood and adolescence a

<u>Thema</u>: Too much or too little – Eating and weight disorders In childhood and adolescence at different ends on the food intake continuum