

# 9. Mitteilungsblatt

## Nr. 10

Mitteilungsblatt der Medizinischen Universität Wien  
Studienjahr 2019/2020  
9. Stück; Nr. 10

ORGANISATION

10. Ergänzung der Leistungsvereinbarung 2019-2021

## 10. Ergänzung der Leistungsvereinbarung 2019-2021

Das Rektor der Medizinischen Universität Wien gibt bekannt, dass die zwischen der Medizinischen Universität Wien und der Republik Österreich für den Zeitraum 01.01.2019 bis 31.12.2021 unterzeichnete Leistungsvereinbarung, welche im Mitteilungsblatt der Medizinischen Universität Wien, Studienjahr 2018/2019, 6 Stück, Nr. 6 kundgemacht wurde, einvernehmlich wie folgt ergänzt wird.

Der Rektor  
Markus Müller

**Medizinische Universität Wien**

**Bundesministerium für  
Bildung, Wissenschaft und Forschung**

**Leistungsvereinbarung 2019 – 2021**

**3. Ergänzung**

Die zwischen der Republik Österreich, vertreten durch den Bundesminister für Bildung, Wissenschaft und Forschung, vertreten durch Sektionschef Mag. Elmar Pichl, und der Medizinischen Universität Wien, vertreten durch Rektor Univ.-Prof. Dr. Markus Müller, für den Zeitraum 1. Jänner 2019 bis 31. Dezember 2021 abgeschlossene **Leistungsvereinbarung** sowie die **2. Ergänzung der Leistungsvereinbarung** wird wie folgt **ergänzt**:

Die Medizinischen Universität Wien vereinbart gemeinsam mit der Ludwig Boltzmann Gesellschaft (LBG) im Zeitraum 2019-2021 folgende Forschungseinrichtungen fortzuführen:

### **LBG-Einrichtungen an MedUni Wien**

### **Kurzbeschreibung**

#### **201: LBI für Arthritis und Rehabilitation**

(seit 2.7.2018, vormals „Cluster Arthritis und Rehabilitation“)

Leiter: Univ.-Prof. Dr. (PhD) Günter Steiner (MUW Innere Medizin III)

Klinische und translationale Forschung im Bereich Rheumatologie, Balneologie und Rehabilitation. Klinische Forschung zu rheumatischer Arthritis (RA) und Osteoarthritis (OA); Translationale Forschung zu zellulären und molekularen Mechanismen der Balneotherapie

#### **203: LBI Kardiovaskuläre Forschung**

Leiter: Ao. Univ.-Prof. Johann Wojta (MUW Forschungslabor Innere Medizin II)

Interdisziplinäre Forschung zu folgenden Themen: mechanical cardiac assist, protection of the heart during interventions and transplantation, vascular prostheses, questions of inflammation, revascularization and diabetes-related cardiovascular diseases

#### **204: LBI für Onkologie und Hämatologie**

(seit 16.5.2018, vormals "Cluster Onkologie")

Leiter: Univ.-Prof. Dr. Peter Valent (MUW Innere Medizin I)

Forschung zu Krebsstammzellen. Ziel der Krebstherapie muss sein, nicht nur Tumorzellen zu eliminieren, sondern auch Tumorstammzellen, die als Wurzel der Krebserkrankungen anzusehen sind.

#### **22: LBI for Applied Diagnostics**

Leiter: Prof. Dr. Markus Mitterhauser (MUW Uniklinik für Radiologie und Nuklearmedizin)

Forschungsschwerpunkt ist der Einsatz von dualen Biomarkern für die Diagnose von Prostata- und Kolonkarzinom. Duale Biomarker kombinieren zwei wichtige Technologien zur Krebsdiagnose: molekularbiologische Tumordiagnostik (Liquid Biopsy) und molekulare Bildgebung mittels Nuklearmedizin und Radiopharmaka.

Die hierfür der Medizinischen Universität Wien anfallenden Aufwendungen, einschließlich der Verwaltungskosten für die oben genannten LBIs, in der Höhe von einmalig

€ 2.073.681,00 für das Jahr 2020 werden der Medizinischen Universität Wien 2020 in das Globalbudget übertragen.

Wien, am 27.3.20

Für die Bundesministerin für  
Bildung, Wissenschaft  
und Forschung:  
**Sektionschef**  
**Mag. Elmar Pichl**



Wien, am 1/4/2020

Für die  
Medizinische Universität Wien:

**Rektor**  
**Univ.-Prof. Dr. Markus Müller**

