

# Tag der Klinischen Forschung

## 31. Oktober 2017

### Johanna Dürmüller-Bol DBMR Forschungspreis 2017

#### Bestimmungen und Informationen zur Ausschreibung 2017

Der Zweck des Johanna-Dürmüller-Bol DBMR Forschungspreises ist die Förderung des Nachwuchses in der Klinischen Forschung der Medizinischen Fakultät der Universität Bern. Die Ausschreibung richtet sich an jüngere Forscherinnen und Forscher und der Preis soll dazu beitragen, dass die Gewinnerin/der Gewinner das prämierte Projekt weiterführen kann um die Fortsetzung durch eingeworbene kompetitive Drittmittel (SNF, Krebsliga, Herzstiftung, etc) sicherzustellen.

#### Preissumme

Die Preissumme beträgt CHF 30'000.

#### Bewerbungskriterien

- Das Projekt muss von einer Forscherin, einem Forscher, welche/r an der Medizinischen Fakultät der Universität Bern tätig und nicht habilitiert ist, eingereicht werden.
- Es muss sich um ein klinisch orientiertes Projekt handeln.
- Das Projekt muss klar definiert sein (eine Forschungsidee genügt nicht).
- Der Forschungspreis kann nicht auf zwei Projekte aufgeteilt werden.
- Der Forschungspreis kann nicht an mehrere Personen verliehen werden.
- Bereits über Drittmittel finanzierte Projekte werden nicht berücksichtigt.

#### Bewerbungen

Die Bewerbung muss folgende Beilagen enthalten:

- max. 5 A4-Seiten Kurzfassung des Forschungsvorhabens mit Nachweis bereits geleisteter Pilotstudien, in Deutsch oder Englisch
- detaillierte Kostenaufstellung für die Verwendung des Forschungspreises
- Lebenslauf der Autorin/des Autors, max. 1 A4-Seite
- Publikationsliste
- Unterstützungsschreiben der vorgesetzten Stelle mit Laufbahnplanung bis Habilitation

#### Zeitplan

Bewerbungen mit den erforderlichen Unterlagen (zusammengefasst in **EINER** PDF-Datei) können bis **Montag, 21. August 2017** an folgende Adresse eingereicht werden:

[basak.ginsbourger@dbmr.unibe.ch](mailto:basak.ginsbourger@dbmr.unibe.ch)

Es werden nur Bewerbungen in elektronischer Form angenommen.

Der Eingang der Bewerbung wird schriftlich bestätigt. Die Preisgewinnerin/der Preisgewinner und die nicht berücksichtigten BewerberInnen werden ca. 3 Wochen vor dem Tag der Klinischen Forschung schriftlich informiert.

Es besteht kein Recht auf Auskunft über Stand und Verlauf des Auswahlverfahrens.

## **Preisverleihung**

Der Preis wird am Tag der Klinischen Forschung verliehen.

## **Öffentlicher Vortrag**

Die Preisgewinnerin/der Preisgewinner wird am Tag der Klinischen Forschung, 31. Oktober 2017, einen 15-minütigen Vortrag zum Thema des ausgezeichneten Projekts halten.

## **Weitere Bestimmungen**

### **Verwendung des Preisgeldes**

Das Preisgeld darf ausschliesslich für das ausgezeichnete Projekt und wie folgt verwendet werden:

- Dienstbefreiung der Autorin/des Autors für nachgewiesene Forschungsarbeit
- Löhne für Personal (nach Lohnskala der Universität Bern)
- Verbrauchsmaterial (projektbezogen)
- Anschaffung von spezifischen Geräten für die Projektarbeit

Das Preisgeld darf nicht verwendet werden für:

- Kongress- oder Seminarbesuche
- Druckkosten, Abonnemente von Zeitschriften etc.
- Computer-Hardware
- Geräte, die zur Grundausstattung eines Labors gehören

### **Berichterstattung nach Abschluss des Projektes**

Ein Jahr nach Ausrichtung des Forschungspreises muss ein kurzer Bericht (max. 1 A4-Seite) zum Verlauf des Projektes, mit detaillierten Angaben über die Verwendung des Preisgeldes, bei folgender Adresse eingereicht werden:

Department for BioMedical Research  
Direktion  
Murtenstrasse 35  
3008 Bern

### **Zuständigkeit und Verfahren**

Die Kommission des „Johanna Dürmüller-Bol DBMR Forschungspreises 2017“ ist für sämtliche Belange zuständig. Für die Begutachtung und Beurteilung kann sie externe Expertinnen und Experten beiziehen. Der Entscheid der Kommission ist endgültig und unanfechtbar. Es besteht kein Rechtsanspruch auf die Ausrichtung des Preises.

### **Zusammensetzung der Kommission**

#### **Kommissionspräsident:**

Vorsitzender Ausschuss für Forschung der Medizinischen Fakultät

#### **Mitglieder:**

Direktorium DBMR und Koordinatoren DBMR