

3. Forschungspreis

Ausschreibung des 3. Hamburger Forschungspreises zur Förderung der Entwicklung von Ersatz- und Ergän- zungsmethoden zum Tierversuch

Forschungspreis von 50.000 € für innovative Alternativverfahren

Immer wieder stellen uns neue Entwicklungen vor unbeantwortete Fragestellungen. Um Fortschritt zu erzielen ist wissenschaftliche Forschung unumgänglich. Der gewonnene Erkenntnisgewinn stellt die Grundlage dar, die medizinische Versorgung und Behandlung von Mensch und Tier zu verbessern. Bereits jetzt kommen zunehmend Alternativverfahren zum Einsatz. Dennoch fehlen in der Wissenschaft noch immer Verfahren, die den Einsatz von Tieren in angemessenem Maße ersetzen. Bei Tierversuchen werden dem Tier Schmerzen, Leiden oder Schäden zugefügt, und es liegt in der Verantwortung des Menschen gegenüber dem Tier dieses zu umgehen. Gelingen kann dies nur durch die kontinuierliche und umfassende Schaffung und Etablierung von Alternativmethoden. Es besteht nach wie vor ein großer Bedarf weiterer Entwicklungen und Validierungen von Ersatz- und Ergänzungsmethoden zum Tierversuch.

Die Behörde für Justiz und Verbraucherschutz und die Behörde für Wissenschaft, Forschung, Gleichstellung und Bezirke setzen sich dafür ein, dass Alternativmethoden zum Tierversuch in allen Bereichen vorangetrieben werden. In diesem Jahr wird zum dritten Mal der Hamburger Forschungspreis in Höhe von **50.000 €** ausgelobt.

Der Preis wird für herausragende, innovative wissenschaftliche Arbeiten vergeben, die einen Beitrag leisten, Tierversuche zu ersetzen oder zu minimieren. In zweiter Linie können auch Arbeiten ausgezeichnet werden, die zu einer Verbesserung der Versuchsbedingungen durch Verminderung von Schmerzen, Leiden oder Schäden führen oder die Haltungsumstände der Versuchstiere verbessern.

Die Bewerbungsunterlagen sind bis zum 15.10.2020 bei der

**Behörde für Justiz und Verbraucherschutz
Abteilung Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen
- Ansprechpartnerin: Frau Zoll (PhD) –
Billstraße 80
20539 Hamburg**

einzureichen.