

REFINEMENT PRIZE 2023

AUFRUF ZUR EINREICHUNG

Die European Partnership for Alternative Approaches to Animal Testing (EPAA) ist stolz, ihren Refinement Prize 2023 bekannt zu geben. Dieser Preis in Höhe von 6.000 € wird an einen Labortechniker, Tierpfleger oder Technologen vergeben, der herausragende Leistungen bei neuen, neuartigen Ansätzen zur Förderung der Umsetzung und/oder Sensibilisierung für das Refinement von Tierversuchen erbracht hat.

ZWECK

Labortechniker, Technologen und Tierpfleger führen einen Großteil der Arbeit mit Tieren für behördliche Sicherheits- und Wirksamkeitstests durch und sind daher eng an den Bemühungen beteiligt, Refinementstrategien in solchen Studien anzuwenden. Refinement ist eines der 3R (Replacement, Reduction and Refinement of Tierversuche). Unter Refinement versteht man die Änderung jeglicher Verfahren, Haltungs- und Pflegepraktiken bei Versuchstieren während ihres gesamten Lebens, um Schmerzen und Leiden zu minimieren und ihr Wohlbefinden zu steigern.¹

Der Zweck dieses Preises besteht darin, diese aktuelle Umsetzung alternativer Ansätze zu Tierversuchen und/oder Sensibilisierung anzusprechen, deren Rolle bei der täglichen Anwendung und Innovation insbesondere der Refinement-Prinzipien sichtbar zu machen.

PREIS

Die EPAA-Partner werden einen Preis in Höhe von 6.000 € sponsern, der vergeben wird im Jahr 2023. Bewerbungen können von einer Einzelperson oder im Namen eines Teams eingereicht werden. Das Team muss aus mindestens einem Labortechniker, Technologen oder Tierpfleger bestehen. Das Team kann durch maximal einen Nachwuchswissenschaftler (Masterstudent, Doktorand oder Postdoc) unterstützt werden. Bei dem ausgelobten Geld handelt es sich um einen Preis und nicht um einen Zuschuss, weshalb keine vorherige Begründung für die Verwendung des Geldes erforderlich ist. Dennoch empfiehlt die EPAA, den Einsatz mit der (weiteren) Förderung von Alternativen zu verknüpfen, z. B. für Reise- und Übernachtungskosten für eine Konferenz, Publikationskosten usw. Der Gewinner (oder das Gewinnerteam) wird zur EPAA-Jahreskonferenz im November 2023 eingeladen, um den Preis zu erhalten und kurz seinen/ihren Beitrag zu den 3Rs zu beschreiben.

EPAA wird die Methoden veröffentlichen, die in der Einreichung gewonnen haben, und/oder darüber kommunizieren, sowie die der Zweitplatzierten nach Ermessen der Jury, um eine größtmögliche Verbreitung und Akzeptanz zu ermöglichen.

ZULASSUNGSKRITERIEN

Die Bewerbung ist ausschließlich auf Kandidaten beschränkt, die:

- 1) in einem Labor und/oder einer Tierhaltung als Techniker, Technologie oder Tierpfleger, Masterstudent, Doktorand oder Postdoc arbeiten
- 2) Es wird ein wesentlicher Beitrag zur Entwicklung, breiteren Umsetzung und/oder Förderung eines Refinement-Ansatzes beigetragen.
- 3) Arbeiten Sie in einer europäischen Einheit (EU-Mitgliedstaaten und Nachbarländer²).

¹ Definition von Refinement in für Zweck dieser Aufforderung, entnommen aus:
http://ec.europa.eu/environment/chemicals/lab_animals/3r/alternative_en.htm

² Bewerber aus den folgenden Ländern können sich bewerben: EU-Mitgliedstaaten, Vereinigtes Königreich, Schweiz, Norwegen, Island, Monaco, Andorra, Liechtenstein, San Marino, Serbien, Bosnien und Herzegowina, Albanien, Montenegro, Kosovo, Ukraine, Moldawien und Nordmazedonien.

4) Zustimmung an der EPAA-Jahreskonferenz am 15. November 2023 teilnehmen zu können

Bitte beachten Sie sorgfältig, dass Bewerbungen, wenn sie nicht alle der oben genannten Zulassungskriterien erfüllen, nicht berücksichtigt werden können. Bewerber aus früheren Gewinnerteams können teilnahmeberechtigt sein, sofern sie ihre neue Bewerbung auf eine völlig andere Fallstudie stützen.

AUSWAHLKRITERIEN

- a) Auswirkungen auf den Tierschutz – evidenzbasiert
- b) Kreativität und Innovation
- c) Praktikabilität, Anwendbarkeit und Implementierungspotenzial für behördliche Tests und/oder Qualitätskontrolle
- d) Potenzial für umfassendere Auswirkungen über den unmittelbaren Bereich hinaus
- e) Veröffentlichung von Daten oder Potenzial für eine Veröffentlichung

BEWERBUNGSVERFAHREN

Um sich zu bewerben, sollten berechtigte Bewerber die folgenden Dokumente per E-Mail an folgende Adresse senden:

grow-epaa@ec.europa.eu

(vor 12:00 Uhr MEZ am Montag, 18. September 2023!)

- ein Anschreiben (max. 500 Wörter), in dem erläutert wird, warum der Bewertungsausschuss die Bewerbung des Bewerbers berücksichtigen sollte;
- ein kurzer Lebenslauf, in dem insbesondere relevante (Refinement-)Arbeitserfahrungen aufgeführt sind;
- ein Fall Studie (max. 5 Seiten), die den entwickelten/angewendeten/geförderten Refinement-Ansatz beschreibt und beschreibt, wie die Anwendung die oben genannten Auswahlkriterien erfüllt. Fügen Sie gegebenenfalls Bilder, Videos oder andere Beweise bei.

Ein Auswahlgremium bestehend aus Vertretern der EPAA-Partner (Europäische Kommission und Industrie) sowie der EPAA Mirror Group wird die Einreichungen bewerten und dem EPAA-Lenkungsausschuss eine Auswahlliste vorschlagen. Die Entscheidung des EPAA-Lenkungsausschusses wird den Antragstellern bis zum 16. Oktober 2023 mitgeteilt. Die Entscheidung ist immer endgültig.

ZEITPLAN

Vorläufige Zeitpläne sind wie folgt:

- 8. März 2023: Start der Ausschreibung.
- 18. September 2023: Frist für die Einreichung der Bewerbungen.
- 16. Oktober 2023: Information der Bewerber über den Ausgang des Auswahlverfahrens.
- 15. November 2023: Gewinner auf der EPAA-Jahreskonferenz zu sprechen.

ÜBER EPAA

EPAA ist eine öffentlich-private Partnerschaft in sieben Industriesektoren und zwischen der Europäischen Kommission und Interessenvertretern der Industrie. Es wurde 2005 ins Leben gerufen und vereint 38 Unternehmen, 8 europäische Handelsverbände und 5 Generaldirektionen der Europäischen Kommission.

Weitere Informationen finden Sie unter:

https://single-market-economy.ec.europa.eu/sectors/chemicals/european-partnership-alternative-approaches-animal-testing_en

EPAA-Jahresbericht 2022:

https://single-market-economy.ec.europa.eu/document/02716de3-deed-4a38-9b09-75f7df3f4922_en