

Außerordentliche Bundesdelegiertenkonferenz
Berlin, 26. Januar 2025

Antragsteller*in: KV Saale-Holzland-Kreis
Beschlussdatum: 06.01.2025

Änderungsantrag zu WP-01-K1

Von Zeile 1185 bis 1187:

~~Tierversuche~~Wir wollen ~~wir~~Tierversuche grundlegend reduzieren und – wo immer möglich – durch innovative, [Zeilenumbruch] tierversuchsfreie Methoden ersetzen. ~~Das stärkt auch den modernen~~Für biomedizinische Bereiche, wie z.B. der Krebsforschung, in denen Tierversuche momentan noch nicht ersetzt werden können, sollen die internationalen, qualitativen Anforderungen in Hinblick auf die grundlegenden ethischen Prinzipien der Versuchstierkunde eine Grundvoraussetzung darstellen. Deutschland soll sich dadurch als moderner und innovativer Forschungsstandort Deutschlandweiter etablieren.

Begründung

In der biomedizinischen Erforschung von Krankheiten des Menschen sind Tierversuche gegenwärtig unverzichtbar, da komplexe biologische Interaktionen nur innerhalb eines lebenden Organismus vollständig erforscht werden können. Aktuell bringen tierversuchsfreie Methoden in vitro – beispielsweise die Testung von Krebstherapeutika in Zellkulturen – u.U. keine validen Datensätze und erlauben daher nicht die Möglichkeit der klinischen Testung dieser Therapien am Menschen. Aufgrund der genetischen Verwandtschaft zum Menschen bilden Versuchstiere wie z.B. Mäuse eine wichtige Grundvoraussetzung, um zukünftig Krankheiten, die heute als unheilbar gelten, auf molekularer Ebene zu verstehen und auch behandeln zu können. Das sogenannte 3R-Prinzip ist dabei ein grundlegendes ethisches Prinzip der Versuchstierkunde, welches bereits in der Richtlinie der Europäischen Union 2010/63/EU verankert wurde. Dabei soll 1. geprüft werden, ob der Tierversuch vollständig vermieden werden kann (Replacement), 2. die Zahl der Tiere (Reduction) zu begrenzen und 3. ihr Leiden (Refinement) in Versuchen auf das unbedingt notwendige Maß zu reduzieren und die Belastung für jedes einzelne Tier so gering wie möglich zu halten. In diesem Zusammenhang dürfen die Behördlichen Anforderungen sowie die damit in Verbindung stehenden bürokratischen Hürden der Durchführung von Tierversuchen nicht dazu führen, dass solche Experimente ins Ausland verlegt werden. Ansonsten wird Deutschland als moderner Forschungsstandort unlukrativ.