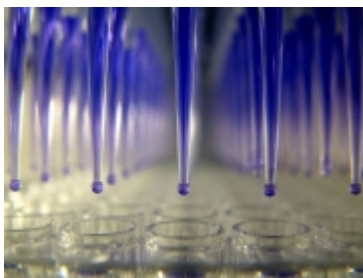


PROJECT

Gesundheit

Berücksichtigung der Umweltrisiken bei Zulassungsentscheidungen über Tierarzneimittel



[1]

Das Ecologic Institut erarbeitete gemeinsam mit der York Universität und Faust & Backhaus Vorschläge zu einer besseren Berücksichtigung von Umweltrisiken in den Zulassungsentscheidungen von Tierarzneimitteln. Dafür wurden verschiedene Richtlinien für andere Chemikalien analysiert und dargestellt welche Methoden und Vorgehensweisen potenziell für Zulassungsentscheidungen von Tierarzneimitteln interessant sein könnten. Im weiteren analysierte das Projekt Maßnahmen zur Risikominierung und Substitutionsentscheidungen.

Related Articles

- Einführung eines Umwelt-Monographiesystems für Tierarzneimittel
- Einführung eines Umwelt-Monographiesystems für Tierarzneimittel
- Bedürfnisse und Wirkungen eines Umweltinformationssystems von Arzneimitteln
- Arzneimittel in der Umwelt - Science-Policy Event
- Pillen, die wir wegspülen: Arzneimittel, Trinkwasser und die Umwelt
- Konzepte zur Minderung von Arzneimittelinträgen aus der landwirtschaftlichen Tierhaltung in die Umwelt

Funding

Umweltbundesamt (UBA), Germany

Partner

Ecologic Institut, Germany

Partner

University of York, United Kingdom
Faust & Backhaus, Environmental Consulting, Germany

Team

Lucas Porsch

Team

Rodrigo Vidaurre
Holger Gerdes
Terri Kafyeke

Duration

July 2013 to August 2016

Project ID

2515

Keywords

Tierarzneimittel, Chemikalien, Zulassungsentscheidung, Risikominierung,
Substitutionsentscheidung, , Analyse, Folgenabschätzung, Risikoregulierung, Nutzen-
Risiko-Bewertung

Source URL (modified on 07/11/2019 - 09:22): <https://www.ecologic.eu/node/10715>

Links

[1] https://www.ecologic.eu/sites/files/project/2015/fotolia_c_caleb_foster_l.jpg