



Detailansicht des Regelungsvorhabens

Ziel ist, die Prävention von Infektionen mit Immunomodulatoren als ergänzende Strategie im Kampf gegen antimicrobielle Resistenz anerkannt zu machen.

Aktuell seit 05.07.2026 06:46:33

Angegeben von:

OM Pharma SA (R007095) am 23.06.2025

Beschreibung:

Die „Interministerielle Arbeitsgruppe Antibiotika-Resistenzen“ (IMAG AMR) ist auf Bundesebene für die ressortübergreifende Koordinierung, Anpassung und Erweiterung der nationalen AMR-Strategie zuständig. Dabei soll der Schwerpunkt noch stärker als bisher auf der Koordinierung von Maßnahmen und dem Monitoring der Umsetzung der DART 2030 liegen. Weiter sollen alle effiziente Massnahmen zur Prävention von Infektion betrachtet werden.

Betroffene Interessenbereiche (6)

Arzneimittel [alle RV hierzu]

Gesundheitsförderung [alle RV hierzu]

Gesundheitsversorgung [alle RV hierzu]

Pflege [alle RV hierzu]

Sonstiges im Bereich "Gesundheit" [alle RV hierzu]

Wissenschaft, Forschung und Technologie [alle RV hierzu]

Aufträge zu diesem RV (1)

1. Auftrag

Interessenvertretung für stärkere Infektionsprävention gegen AMR bei Mitglieder des Bundestags

Auftraggeber/-innen (1):

1. OM Pharma SA

Aktiengesellschaft (AG)

Kontaktdaten:

Adresse:

Rue du Bois-du-Lan22

Chardonne

Schweiz

Telefonnummer: +410795934516

E-Mail-Adressen:

christian.terreaux@bluewin.ch

Webseiten:

www.ompharma.com

Vertretungsberechtigte Person(en):

1. Dr. Christian Terreaux

Funktion: Public Affairs Director

Eingesetzte Personen bzw. Unterauftragnehmer/-innen (2):

Betraute Personen (1):

1. Dr. Christian Terreaux

Funktion: Public Affairs Director

Unterauftragnehmer/-innen (1):

1. Brunswick Group SRL

Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH)

Kontaktdaten:

Adresse:

Friedrichstrasse 95

10117 Berlin

Deutschland

Telefonnummer: +491748812966

E-Mail-Adressen:

njungcurt@brunswickgroup.com

Webseiten:

<https://www.brunswickgroup.com>

Vertretungsberechtigte Person(en):

1. Nina Jungcurt

Funktion: Direktor

Eingesetzte Person(en):

1. **Nina Jungcurt**