

Wissenschaftlicher Ausschuss für Arbeiten mit GVO im geschlossenen System

Funktionsperiode: 1. November 2018 bis 31. Oktober 2023
(Stand: Oktober 2021)

§ 90 Gentechnikgesetz (GTG), BGBl. Nr. 510/1994, in der Fassung BGBl. I Nr. 59/2018

Vorsitzende (mit beratender Stimme)	
MR Dr.	
Marion Gmach	
Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz – Abteilung VI/A/2 – Kompetenzstelle Gentechnik	
Radetzkystraße 2	
1030 Wien	

§ 86 (2) 1. a) Molekularbiologie (ÖAW)

Mitglied	
Derzeit nicht besetzt	
Ersatzmitglied	
Univ.Prof. Dr.	
Iain B. H. Wilson	
Universität für Bodenkultur - Department für Chemie	
Muthgasse 18	
1190 Wien	

b) Molekulare Virologie (ÖAW)

Mitglied	
Univ.Prof. Dr.	
Reinhard Vlasak	
Universität Salzburg	
Billrothstraße 11	
5020 Salzburg	
Ersatzmitglied	
Univ. Prof. Dr.	
Meike Dorothee Holm-von Laer	
Medizinische Universität Innsbruck	
Sektion für Virologie	
Peter-Mayr-Straße 4B	
6020 Innsbruck	

c) Molekulare Mikrobiologie (BMSGPK)

Mitglied	
Univ.Prof. Dr.	
Matthias Horn	
Universität Wien – Department für Mikrobiologie und Ökosystemforschung	
Althanstraße 14	
1090 Wien	
Ersatzmitglied	
Univ.Prof. Dr	
Iain B. H. Wilson	
Universität für Bodenkultur - Department für Chemie	
Muthgasse 18	
1090 Wien	

d) Hygiene (BMDW)

Mitglied	
Univ.Prof. Dr.	
Franz Allerberger	
Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH.	
Spargelfeldstraße 191	
1220 Wien	

Ersatzmitglied	
Univ. Prof. Dr.	
Meike Dorothee Holm-von Laer	
Medizinische Universität Innsbruck	
Sektion für Virologie	
Peter-Mayr-Straße 4B	
6020 Innsbruck	

e) Genetik (ÖAW)

Mitglied	
Univ.Prof. Dr.	
Josef Glössl	
Universität für Bodenkultur Wien - Department für Angewandte Genetik und Zellbiologie	
Muthgasse 18	
1190 Wien	
Ersatzmitglied	
Dr.	
Arabella Meixner	
Institut für Molekulare Biotechnologie GmbH.	
Dr. Bohr-Gasse 3	
1030 Wien	

f) Ökologie, insbesondere mikrobielle Ökologie (BMLRT)

Mitglied	
Doz. DI Dr.	
Angela Sessitsch	
AIT Austrian Institute of Technology GmbH Health & Environment Department Business Unit Bioresources	
Konrad-Lorenz-Straße 24	
3430 Tulln	
Ersatzmitglied	
Univ.Prof. Mag. Dr.	
Michael Wagner	
Universität Wien - Departement für Mikrobiologie und Ökosystemforschung	
Althanstraße 14	
1090 Wien	

2. Experten für Arbeiten mit/im:

a) Mikroorganismen (Mikrobiologie oder Virologie - ÖAW)

Mitglied und Berichterstatte	
Univ.Prof. DI Dr.	
Reingard Grabherr	
Universität für Bodenkultur Wien Department für Biotechnologie	
Muthgasse 11	
1190 Wien	
Ersatzmitglied	
Univ.Prof. Dr.	
Matthias Horn	
Universität Wien – Department für Mikrobiologie und Ökosystemforschung	
Althanstraße 14, 1090 Wien	

b) Großen Maßstab: Biotechnologie (BMDW)

Mitglied	
Ao.Univ.Prof. Dr.	
Margit Laimer	
BOKU Wien – Department für Biotechnologie	
Muthgasse 18	
1190 Wien	
Ersatzmitglied	
Univ.Prof. DI Dr. i.R.	
Christian P. Kubicek	

Sicherheitstechnik (BMDW)

Mitglied	
Ao.Univ.Prof. DI Dr.	
Otto Doblhoff-Dier	
Veterinärmedizinische Universität Wien – VRF	
Veterinärplatz 1 Geb: CB/I	
1210 Wien	
Ersatzmitglied	
N. N.	

c) Zellkulturen (ÖAW)

Mitglied	
Ass.-Prof. Dipl.-Biochem. Dr.	
Elke Heiß	
Universität Wien – Department für Pharmakognosie	
Althanstraße 14	
1090 Wien	
Ersatzmitglied	
N. N.	

d) Pflanzen (Pflanzenphysiologie - ÖAW)

Mitglied	
Dr.	
Claudia Jonak	
AIT Austrian Institute of Technology GmbH	
Konrad Lorenz Straße 24	
3430 Tulln an der Donau	
Ersatzmitglied	
Assoz.Prof. Dipl.-Biol. Dr.	
Stefanie Wienkoop	
Universität Wien – Department für Ökogenomik und Systembiologie	
Althanstraße 14	
1090 Wien	

e) Tieren (Zoologie - ÖAW)

Mitglied	
Univ.Prof. Dr.	
Thomas Rüllicke	
Veterinärmedizinische Universität Wien Institut für Labortierkunde	
Veterinärplatz 1	
1210 Wien	

Ersatzmitglied	
Priv.Do. Dr.	
Dustin Penn	
Konrad-Lorenz-Institut für Vergleichende Verhaltensforschung, Department für Integrative Biologie und Evolution, Veterinärmedizinische Universität Wien	
Savoyenstraße 1a	
1160 Wien	