

205. Sitzung vom 06. Mai 2024

Traktanden

1. Begrüssung	Kaffee		ab 09:30
Mechanismen und historischer Kontext der Einführung Gastreferent: Olivier Félix, Leiter Fachbereich Nachhaltiger Pflanzenschutz und Sorten BLW Unterbrochen von einer Kaffeepause nach Bedarf 3. Angekündigt: Gesuch um versuchsweise Freisetzung von GV-Winterweizen, der mit der Transposon-basierten, ungezielten Mutagenese-Methode TEgenesis generiert wurde (Gesuchsteller: Agroscope); Entscheid über weiteres Vorgehen Mittagessen mit Gästen und Buchübergabe an Klaus Peter Rippe Gäste: Klaus Peter Rippe, Bernard Baertschi, Denis Müller, Georg Pfleiderer 4. Staatliche Verantwortung für Veterinärimpfstoffe, wenn wirtschaftliche Anreize fehlen: Präsentation des Gutachtens und Diskussion Referent: Peter G. Kirchschläger Kurze Kaffeepause nach Bedarf 5. Gesuch um Zulassung eines GV-Impfstoffs zur aktiven Immunisierung von Hühnerembryonen und Hühnerküken gegen das Virus der Marekschen Krankheit und das Virus der Infektiösen Bursitis (IBD); Entscheid über weiteres Vorgehen (Frist für eine Stellungnahme zum Gesuch: Ende Mai 2024) 6. Varia ca. 16.00/5'	1.	Traktanden Protokoll der letzten Sitzung	09:45/15
Unterbrochen von einer Kaffeepause nach Bedarf 3. Angekündigt: Gesuch um versuchsweise Freisetzung von GV-Winterweizen, der mit der Transposon-basierten, ungezielten Mutagenese-Methode TEgenesis generiert wurde (Gesuchsteller: Agroscope); Entscheid über weiteres Vorgehen Mittagessen mit Gästen und Buchübergabe an Klaus Peter Rippe Gäste: Klaus Peter Rippe, Bernard Baertschi, Denis Müller, Georg Pfleiderer 4. Staatliche Verantwortung für Veterinärimpfstoffe, wenn wirtschaftliche Anreize fehlen: Präsentation des Gutachtens und Diskussion Referent: Peter G. Kirchschläger Kurze Kaffeepause nach Bedarf 5. Gesuch um Zulassung eines GV-Impfstoffs zur aktiven Immunisierung von Hühnerembryonen und Hühnerküken gegen das Virus der Marekschen Krankheit und das Virus der Infektiösen Bursitis (IBD); Entscheid über weiteres Vorgehen (Frist für eine Stellungnahme zum Gesuch: Ende Mai 2024) 6. Varia Ca. 16.00/5	2.	-	10:00/1h30°
3. Angekündigt: Gesuch um versuchsweise Freisetzung von GV-Winterweizen, der mit der Transposon-basierten, ungezielten Mutagenese-Methode TEgenesis generiert wurde (Gesuchsteller: Agroscope); Entscheid über weiteres Vorgehen Mittagessen mit Gästen und Buchübergabe an Klaus Peter Rippe Gäste: Klaus Peter Rippe, Bernard Baertschi, Denis Müller, Georg Pfleiderer 4. Staatliche Verantwortung für Veterinärimpfstoffe, wenn wirtschaftliche Anreize fehlen: Präsentation des Gutachtens und Diskussion Referent: Peter G. Kirchschläger Kurze Kaffeepause nach Bedarf 5. Gesuch um Zulassung eines GV-Impfstoffs zur aktiven Immunisierung von Hühnerembryonen und Hühnerküken gegen das Virus der Marekschen Krankheit und das Virus der Infektiösen Bursitis (IBD); Entscheid über weiteres Vorgehen (Frist für eine Stellungnahme zum Gesuch: Ende Mai 2024) 6. Varia 6. Varia			
weizen, der mit der Transposon-basierten, ungezielten Mutagenese- Methode TEgenesis generiert wurde (Gesuchsteller: Agroscope); Entscheid über weiteres Vorgehen Mittagessen mit Gästen und Buchübergabe an Klaus Peter Rippe Gäste: Klaus Peter Rippe, Bernard Baertschi, Denis Müller, Georg Pfleiderer 4. Staatliche Verantwortung für Veterinärimpfstoffe, wenn wirtschaftliche Anreize fehlen: Präsentation des Gutachtens und Diskussion Referent: Peter G. Kirchschläger Kurze Kaffeepause nach Bedarf 5. Gesuch um Zulassung eines GV-Impfstoffs zur aktiven Immunisierung von Hühnerembryonen und Hühnerküken gegen das Virus der Marekschen Krankheit und das Virus der Infektiösen Bursitis (IBD); Entscheid über weiteres Vorgehen (Frist für eine Stellungnahme zum Gesuch: Ende Mai 2024) 6. Varia ca. 16.00/5'	Unterbrochen von einer Kaffeepause nach Bedarf		
Gäste: Klaus Peter Rippe, Bernard Baertschi, Denis Müller, Georg Pfleiderer 4. Staatliche Verantwortung für Veterinärimpfstoffe, wenn wirtschaftliche Anreize fehlen: Präsentation des Gutachtens und Diskussion Referent: Peter G. Kirchschläger Kurze Kaffeepause nach Bedarf 5. Gesuch um Zulassung eines GV-Impfstoffs zur aktiven Immunisierung von Hühnerembryonen und Hühnerküken gegen das Virus der Marekschen Krankheit und das Virus der Infektiösen Bursitis (IBD); Entscheid über weiteres Vorgehen (Frist für eine Stellungnahme zum Gesuch: Ende Mai 2024) 6. Varia ca. 16.00/5	3.	weizen, der mit der Transposon-basierten, ungezielten Mutagenese- Methode TEgenesis generiert wurde (Gesuchsteller: Agroscope);	11h30/30'
 4. Staatliche Verantwortung für Veterinärimpfstoffe, wenn wirtschaftliche Anreize fehlen: Präsentation des Gutachtens und Diskussion Referent: Peter G. Kirchschläger Kurze Kaffeepause nach Bedarf 5. Gesuch um Zulassung eines GV-Impfstoffs zur aktiven Immunisierung von Hühnerembryonen und Hühnerküken gegen das Virus der Marekschen Krankheit und das Virus der Infektiösen Bursitis (IBD); Entscheid über weiteres Vorgehen (Frist für eine Stellungnahme zum Gesuch: Ende Mai 2024) 6. Varia ca. 16.00/5' 	Mit	tagessen mit Gästen und Buchübergabe an Klaus Peter Rippe	12:00/2h
liche Anreize fehlen: Präsentation des Gutachtens und Diskussion Referent: Peter G. Kirchschläger Kurze Kaffeepause nach Bedarf 5. Gesuch um Zulassung eines GV-Impfstoffs zur aktiven Immunisierung von Hühnerembryonen und Hühnerküken gegen das Virus der Marekschen Krankheit und das Virus der Infektiösen Bursitis (IBD); Entscheid über weiteres Vorgehen (Frist für eine Stellungnahme zum Gesuch: Ende Mai 2024) 6. Varia ca. 16.00/5'			
 Kurze Kaffeepause nach Bedarf 5. Gesuch um Zulassung eines GV-Impfstoffs zur aktiven Immunisierung von Hühnerembryonen und Hühnerküken gegen das Virus der Marekschen Krankheit und das Virus der Infektiösen Bursitis (IBD); Entscheid über weiteres Vorgehen (Frist für eine Stellungnahme zum Gesuch: Ende Mai 2024) 6. Varia ca. 16.00/5' 	4.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14:00/1h30°
 5. Gesuch um Zulassung eines GV-Impfstoffs zur aktiven Immunisierung von Hühnerembryonen und Hühnerküken gegen das Virus der Marekschen Krankheit und das Virus der Infektiösen Bursitis (IBD); Entscheid über weiteres Vorgehen (Frist für eine Stellungnahme zum Gesuch: Ende Mai 2024) 6. Varia ca. 16.00/5' 		Referent: Peter G. Kirchschläger	
von Hühnerembryonen und Hühnerküken gegen das Virus der Marekschen Krankheit und das Virus der Infektiösen Bursitis (IBD); Entscheid über weiteres Vorgehen (Frist für eine Stellungnahme zum Gesuch: Ende Mai 2024) 6. Varia ca. 16.00/5'	Kurze Kaffeepause nach Bedarf		
	5.	von Hühnerembryonen und Hühnerküken gegen das Virus der Marekschen Krankheit und das Virus der Infektiösen Bursitis (IBD); Entscheid über weiteres Vorgehen	15:30/30'
Ende der Sitzung ca. 16:00	6.	Varia	ca. 16.00/5'
	Enc	le der Sitzung	ca. 16:00

22. April 2024



Eidgenössische Ethikkommission für die Biotechnologie im Ausserhumanbereich EKAH Worblentalstrasse 68, CH-3003 Bern Tel. +41 58 463 83 83 ekah@bafu.admin.ch www.ekah.admin.ch