

**VOORLOPIG PROGRAMMA BVF-CURSUS, dinsdag 19 en woensdag 20 november 2019**

	09:30 - 09:45	Dag1: Ontvangst met koffie en thee, registratie en uitreiking informatiemap	
1	09:45 - 10:00	<b>Inleiding tot de cursus</b>	Fred Wassenaar, Bureau GGO
2	10:00 - 10:30	<b>Wetgeving genetisch gemodificeerde organismen</b>	Rob Duba, Ministerie IenW
3	10:30 - 11:00	<b>Praktijk van het Besluit ggo 2013, procedure en werkwijze</b>	Marja Agterberg, Bureau GGO
	11:00 - 11:30	Pauze	
4	11:30 - 12:00	<b>Interne organisatie, procedures en administratie</b>	Chaylendra Strijder, Bureau GGO
5	12:00 - 12:30	<b>Risicoanalyse van ggo's onder Ingeperkt Gebruik</b>	Eric van den Akker, Bureau GGO
	12:30 - 13:30	Lunch	
6	13:30 - 14:00	<b>Toelichting aanvraagformulieren en hulpmiddelen</b>	Cynthia van Rijn, Bureau GGO
7	14:00 - 16:00	<b>Workshop, invullen aanvraagformulieren aan de hand van casussen</b>	Medewerkers Bureau GGO
8	16:00 - 16:30	<b>Nabespreken workshop</b>	Fred Wassenaar, Bureau GGO
	09:00 - 09:30	Dag 2: Ontvangst	
15	13:45 - 14:15	<b>Decontaminatie en inactivatie processen</b>	Evelien Kampert, RIVM
10	10:00 - 10:30	<b>Toezicht op het werken met ggo's</b>	Margot Spreuwenberg, Inspectie Leefomgeving en Transport
11	10:30 - 11:00	<b>Praktijkvoorbeeld interne organisatie en incidentenmelding</b>	Cathy Bakker- van Kempen, Erasmus MC
	11:00 - 11:30	Pauze	
12	11:30 - 12:00	<b>Biosecurity</b>	Mirjam Schaap, Bureau Biosecurity
13	12:00 - 12:30	<b>Aangrenzende wetgeving (Arbo, Vervoer, Strategische goederen, andere wetgeving)</b>	Olaf Daviena, Janssen Vaccines & Prevention
	12:30 - 13:30	Lunch	
14	13:30 - 13:45	<b>Introductie BVF-platform</b>	Reinoud Bouwer, BVF platform
9	09:30 - 10:00	<b>Wat ontvangt de rechtspersoon</b>	Fred Wassenaar, Bureau GGO
16	14:15 - 14:45	<b>Laboratorium apparatuur en beschermingsmiddelen</b>	Bart Kooi, Wageningen Bioveterinary Research
	14:45 - 15:15	Pauze	
17	15:15 - 15:45	<b>Film 'precies zoals het hoort'</b>	Fred Wassenaar
18	15:45 - 16:00	<b>Afsluiting en invullen evaluatieformulier</b>	Fred Wassenaar, Bureau GGO