

Anlage 1a zur Ordnung für das Else Kröner Fresenius Zentrum für Optogenetische Therapien

Ordentliche Mitglieder **mit** Stimmrecht gem. § 3 Abs. 2, beratende Mitglieder ohne Stimmrecht gem. § 3 Abs. 3

Nr.	Name, Vorname	Titel	Einrichtung	Einrichtung an UMG bzw. Partnereinrichtung	Principal Investigator (PI)/ Associated Investigator (AI)
1	Bemme, Sebastian	Dr. med.	UMG, Göttingen	Klinik für Augenheilkunde	AI
2	Beutner, Dirk	Prof. Dr. med.	UMG, Göttingen	Klinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde	PI
3	Brüggemann, Tobias	Prof. Dr. med. Dr. rer. nat.	UMG, Göttingen	Institut für Herz- Kreislaufphysiologie	PI
4	Cyganek, Lukas	Dr.	UMG, Göttingen	Klinik für Kardiologie und Pneumologie	AI
5	Fernández-Busnadiego, Ruben	Prof. Dr.	UMG, Göttingen	Institut für Neuropathologie	AI
6	Flügel, Alexander	Prof. Dr.	UMG, Göttingen	Institut für Neuroimmunologie und Multiple-Sklerose-Forschung	AI
7	Ghadimi, Michael	Prof. Dr. med.	UMG, Göttingen	Klinik für Allgemein- Viszeral- und Kinderchirurgie / Chirurgie	PI
8	Gollisch, Tim	Prof. Dr.	UMG, Göttingen	Klinik für Augenheilkunde	PI
9	Goßler, Christian	Dr.	UMG, Göttingen	Institut für Auditorische Neurowissenschaften	PI
10	Hoerauf, Hans	Prof. Dr. med.	UMG, Göttingen	Klinik für Augenheilkunde	PI
11	Jablonski, Lukasz	Dr. rer. nat.	UMG, Göttingen	Institut für Auditorische Neurowissenschaften	AI
12	Kusch, Kathrin	Dr. rer. nat.	UMG, Göttingen	Institut für Auditorische Neurowissenschaften	PI
13	Macé, Emilie	Prof. Dr.	UMG, Göttingen	Klinik für Augenheilkunde	PI
14	Mager, Thomas	Dr. phil. nat.	UMG, Göttingen	Institut für Auditorische Neurowissenschaften	PI
15	Moser, Tobias	Prof. Dr. med.	UMG, Göttingen	Institut für Auditorische Neurowissenschaften	PI
16	Rizzoli, Silvio O.	Prof. Dr.	UMG, Göttingen	Institut für Neuro- und Sinnesphysiologie / Physiologie und	AI
17	Stadelmann-Nessler, Christine	Prof. Dr. med.	UMG, Göttingen	Institut für Neuropathologie	PI
18	Strenzke, Nicola	Prof. Dr. med.	UMG, Göttingen	Institut für Auditorische Neurowissenschaften / Klinik für Hals-Nasen- Ohrenheilkunde	AI
19	Ströbel, Philipp	Prof. Dr. med.	UMG, Göttingen	Institut für Pathologie	AI
20	Vona, Barbara	Dr.	UMG, Göttingen	Institut für Humangenetik	PI
21	Wollnik, Bernd	Prof. Dr. med.	UMG, Göttingen	Institut für Humangenetik	AI
22	Wrobel, Christian	Prof. Dr. med.	UMG, Göttingen	Klinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde	PI
23	Zafeiriou, Maria Patapia	Dr. rer. nat.	UMG, Göttingen	Institut für Pharmakologie und Toxikologie	PI

Abkürzungen

UMG

Universitätsmedizin Göttingen

Anlage 1b zur Ordnung für das Else Kröner Fresenius Zentrum für Optogenetische Therapien

Ordentliche Mitglieder ohne Stimmrecht gem. § 3 Abs. 2, beratende Mitglieder ohne Stimmrecht gem. § 3 Abs. 3

Nr.	Name, Vorname	Titel	Einrichtung	Einrichtung an Partnereinrichtung	Principal Investigator
1	Barnstedt, Oliver	Dr.	UMG	European Neuroscience Institute Göttingen	AI
2	Behr, Rüdiger	Prof. Dr.	DPZ, Göttingen	Plattform Stammzell- und Regenerationsbiologie	AI
3	Boretius, Susann	Prof. Dr.	DPZ, Göttingen	Funktionelle Bildgebung	AI
4	Bleyer, Martina	Dr.	DPZ, Göttingen	Pathologie	AI
5	Brose, Nils	Prof. Dr.	MPI-NAT, Göttingen	Molekulare Neurobiologie	AI
6	Büning Hildegard	Prof. Dr. med.	MHH, Hannover	Zentrum Innere Medizin	PI
7	Diester, Ilka	Prof. Dr.	UNI Freiburg	Fakultät für Biologie	PI
8	Dombrowski, Tobias	Prof. Dr. med.	UMG	Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde	AI
9	Ecker, Alexander	Prof. Dr.	U GOE, Göttingen	Institut für Informatik	AI
10	Falk, Christine	Prof. Dr.	MHH, Hannover	Institut für Transplantationsimmunologie	PI
11	Gail, Alexander	Prof. Dr.	DPZ, Göttingen	Kognitive Neurowissenschaften	AI
12	Gliem, Nina	Dr. med.	UMG	Klinik für Gastroenterologie, gastrointestinale Onkologie und Endokrinologie	AI
13	Gruber-Dujardin, Eva	Dr. med. vet.	DPZ, Göttingen	Pathologie	AI
14	Huisken, Jan	Prof. Dr.	U GOE, Göttingen	Multiskalen-Biologie / JFB-Institut für Zoologie und Anthropologie	AI
15	Jakobs, Stefan	Prof. Dr.	ITMP, Göttingen	Automatisierte höchstauflösende Mikroskopie	AI
16	Jeschke, Marcus	Prof. Dr. rer. nat.	DPZ, Göttingen	Kognitives Hören bei Primaten	PI
17	Neef, Andreas	Dr. rer. nat.	U GOE, Göttingen	Systemische Neurobiologie / JFB-Institut für Zoologie und Anthropologie	PI
18	Pape, Constantin	Prof. Dr.	U GOE	Institut für Informatik und Campus-Institut Data Science (CIDAS)	AI
19	Petzold, Anne	Ph.D.	UMG	European Neuroscience Institute	AI
20	Priesemann, Viola	Prof. Dr.	MPI-DS, Göttingen	Theorie komplexer Systeme	PI
21	Rußmann, Christoph	Prof. Dr. rer. nat.	HAWK, Göttingen	Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit	PI
22	Scherberger, Hansjörg	Prof. Dr. med.	DPZ, Göttingen	Neurobiologie	PI
23	Schwarz, Ulrich	Prof. Dr.	TU Chemnitz	Physik: Experimentelle Sensorik	AI
24	Seif A. H., Ali	Prof. Dr. med.	UMG	Institut für Klinische und Interventionelle Radiologie	AI
25	Sinz, Fabian	Prof. Dr.	U GOE	Institute of Computer Science, Campus Institute Data Science	AI
26	Stieglitz, Thomas	Prof. Dr.	UNI Freiburg	Institut für Mikrosystemtechnik IMTEK	PI
27	van Riesen, Christoph	Priv. Doz. Dr. med.	UMG	Klinik für Neurologie	AI
28	Wolf, Fred	Prof. Dr.	U GOE, Göttingen	Systemische Neurobiologie / JFB-Institut für Zoologie und Anthropologie	AI
29	Vertreter*in einer assoziierten				-

Abkürzungen

DPZ	Deutsches Primatenzentrum, Leibniz-Institut für Primatenforschung
HAWK Göttingen	Hochschule für Angewandte Wissenschaft und Kunst
ITMP	Fraunhofer-Institut für Translationale Medizin und Pharmakologie
MHH	Medizinische Hochschule Hannover
MPI-DS	Max-Planck-Institut für Dynamik und Selbstorganisation
MPI-NAT	Max-Planck-Institut für Multidisziplinäre Naturwissenschaften
TU Chemnitz	Technische Universität Chemnitz
U GOE	Georg-August-Universität Göttingen
UMG	Universitätsmedizin Göttingen
UNI Freiburg	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Stand: 14.04.2026