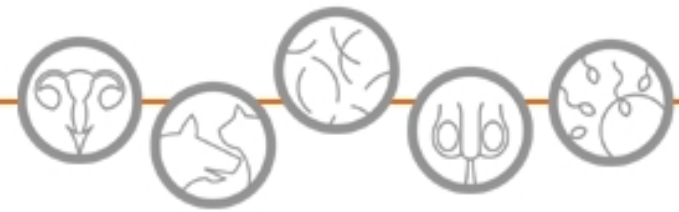


Arbeitsgemeinschaft interdisziplinäre Biotechnologie der DGGRM





AG Biotechnologie

Satzung § 2: Aufgaben der AG

Förderung von interdisziplinärer Wissenschaft, Lehre und Fortbildung auf dem Gebiet der Reproduktionsmedizin und Biotechnologie

- 1. Förderung wissenschaftlicher interdisziplinärer Kooperationen**
- 2. Mitgestaltung wissenschaftlicher Tagungen und Fortbildungsveranstaltungen**
- 3. Förderung der Weiterbildung**
- 4. Zusammenarbeit mit anderen nationalen und internationalen Fachgesellschaften und Arbeitsgemeinschaften**





AG Biotechnologie

Aktivitäten

2008:

Gründungsversammlung und Workshop auf 50. Jubiläumstagung der DGRM in Frankfurt

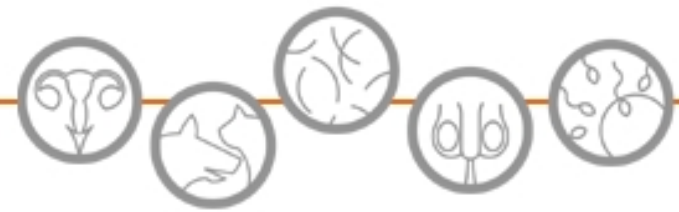
2009:

1. AG Treffen in Landshut anlässlich einer Tagung mit Workshop mit Themenschwerpunkten
Verabschiedung der Satzung, Wahl des Vorstands

2010:

35. Veterinär-humanmedizinische Gemeinschaftstagung
Physiologie und Pathologie der Fortpflanzung, München:
Vortragsveranstaltung: Keimzellen: Biologie und Biotechnologie





AG Biotechnologie

Vorstand



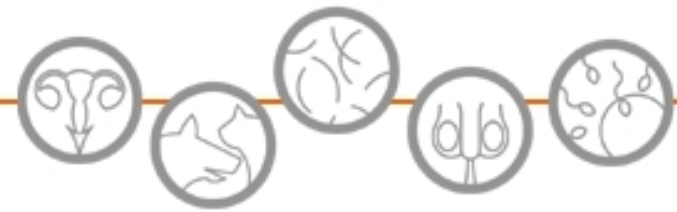
**Prof. Dr. med.vet.
H. Zerbe**

**Prof. Dr. med.vet.
D. Waberski**

**Dr. rer.nat.
V. von Schönfeldt**

**Prof. Dr. med.
C. Thaler**



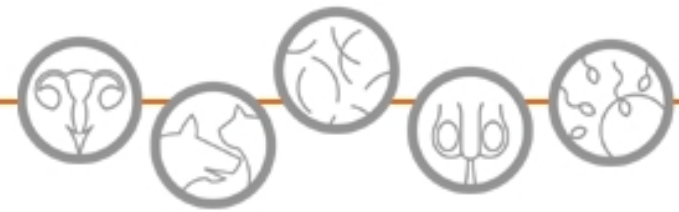


AG Biotechnologie

Themengebiete:

- IVM
- In-vitro Kultur
- Kryokonservierung von Gameten
- Immunorgan Uterus
- Germ Cell Potential
- Maternale Interaktion mit Gameten und Embryonen
- Frühe Embryonalentwicklung und Implantation
- Einsatz haploider Stammzellen als „künstliche Spermatozoen“



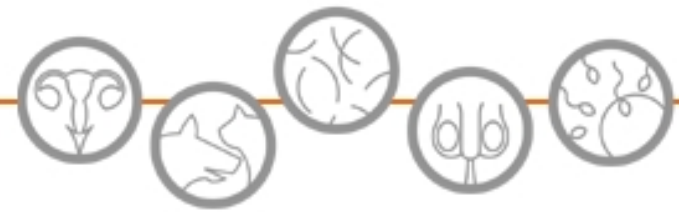


AG Biotechnologie

2011, in Planung:

36. Veterinär-humanmedizinische Gemeinschaftstagung
Physiologie und Pathologie der Fortpflanzung, Hannover:
Workshop





AG Biotechnologie

Weitere Infos zur AG einschließlich Mitgliedschaft:

DGRM homepage: www.repromedizin.de

