



9. Juni 2018 Neue Aspekte in der Assistierten Reproduktion bei Mensch und Tier – ein interdisziplinärer Workshop Berlin



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Der wissenschaftliche Erkenntnisgewinn bei assistierter Reproduktionstechniken prägt zunehmend den Fortpflanzungserfolg bei Mensch und Tier. Gemeinsamkeiten in der Reproduktionsphysiologie bei Säugerspezies legen den Nutzen eines interdisziplinären Wissensaustauschs nahe. Die AG „Reproduktion bei Mensch und Tier“ (MuT) der Deutschen Gesellschaft für Reproduktionsmedizin (DGRM e.V.) fördert in besonderem Maße diesen interdisziplinären Erfahrungsaustausch.

Wir laden Sie daher herzlich zur zweiten DGRM-School „Neue Aspekte in der assistierten Reproduktion bei Mensch und Tier – ein interdisziplinärer Workshop“ am 09.06.2018 nach Berlin ein. Gastgeber ist das Leibniz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung (IZW).

Diskutieren Sie mit namhaften Referentinnen und Referenten aus Humanmedizin, Biologie und Veterinärmedizin die neuesten Forschungsergebnisse. Als besonderes Highlight gewähren Ihnen die Gastgeber einen Blick hinter die Kulissen des Tierparks Friedrichsfelde und demonstrieren, welche Bedeutung die moderne reproduktionsbiologische Grundlagenforschung heutzutage auch für die Arterhaltung hat.

Wir freuen uns sehr, Sie am 09.06.2018 in Berlin zu einem regen fachlichen Austausch begrüßen zu können.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen

Ihr Vorstand der AG MuT

Priv. Doz. Dr. med. vet. Jennifer Schön

Vorstandsmitglied AG Mensch und Tier der DGRM

Prof. Dr. rer. nat. Ruth Grümmer

Vorstandsmitglied AG Mensch und Tier der DGRM

Prof. Dr. med. Alexandra Bielfeld

Vorstandsmitglied AG Mensch und Tier der DGRM

Prof. Dr. med. vet. Dagmar Waberski

Vorstandsmitglied AG Mensch und Tier der DGRM

Dr. rer. nat. Dunja Baston-Büst

Stellvertretende Vorsitzende der DGRM,
DGRM Schoolkoordinatorin

Wissenschaftliche Leitung

Die Vorstandsmitglieder der AG MuT der DGRM

Priv. Doz. Dr. med. vet. Jennifer Schön

Prof. Dr. rer. nat. Ruth Grümmer

Prof. Dr. med. Alexandra Bielfeld

Prof. Dr. med. vet. Dagmar Waberski

Lokal

Prof. Dr. rer. nat. Katarina Jewgenow (stellvertr. Direktorin IZW Berlin) **und Dr. rer. nat. Karin Müller.**

Veranstaltungsort

Institut für Zoo- und Wildtierforschung Berlin

Hörsaal

Anschrift:

Leibniz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung (IZW)

im Forschungsverbund Berlin e.V.

Alfred-Kowalke-Straße 17

10315 Berlin

Am Veranstaltungsort sind nur begrenzt Parkplätze verfügbar.

Die Anreise mit dem ÖPNV ist empfehlenswert:

U-Bahn-Haltestelle „Friedrichsfelde“,

TRAM-Haltestelle „Am Tierpark/Alfred-Kowalke-Str.“

Zertifizierung

Die ATF-Anerkennung ist beantragt.

Die Zertifizierung ist bei der Ärztekammer Berlin beantragt.



Neue Aspekte in der Assistierte Reproduktion bei Mensch und Tier – ein interdisziplinärer Workshop

Samstag, 9. Juni 2018 8:00 – 16:30 Uhr Berlin

Uhrzeit	Thema	Referent/in
8:00–9:00	Registrierung	
9:00	Begrüßung	Katarina Jewgenow und Jennifer Schön
9:15	Fertilitätsprotektion bei präpubertären Jungen – Moderne Aspekte	Laura Heckmann, Münster
10:00	Bedeutung des Eileiters für die frühe Embryonalentwicklung	Urban Besenfelder, Tulln (A)
10:45–11:15	Kaffeepause	
11:15	Analysing DNA methylation progression of mouse oocytes in an in vitro follicle culture system	Hannah Demond, Cambridge (UK)
12:00	Assistierte Reproduktionstechniken bei kleinen Versuchstieren	Wiebke Garrels, Hannover
12:45–14:00	Mittagspause	
14:00	Artenschutz und Bildungsauftrag: der Tierpark Berlin	Jennifer Zahmel
15:00	Reproduktionsbiologische Grundlagenforschung für die Arterhaltung	Katarina Jewgenow, Berlin
16:00	Evaluation und Verabschiedung	
16:00–16:30	Mitgliederversammlung der AG MuT	

Referentinnen und Referenten

Prof. Dr. Urban Besenfelder

Institut für Biotechnologie in der Tierproduktion
Tulln an der Donau, Österreich

Dr. Hannah Demond

The Babraham Institute, Babraham Research Campus
Cambridge, Großbritannien

M.sc. Laura Heckmann

Centrum für Reproduktionsmedizin und Andrologie
Münster

Dr. Wiebke Garrels

Institut für Versuchstierkunde,
Medizinische Hochschule Hannover

Prof. Dr. Katarina Jewgenow

Leibniz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung (IZW)
Berlin

Dr. Jennifer Zahmel

Leibniz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung (IZW)
Berlin

Informationen

Anmeldung

Die Anmeldung kann mit dem beigefügten Anmeldeformular per Fax oder Post erfolgen. Ihre Anmeldung wird per Email, Fax oder Post bestätigt. Eine Anfahrtsbeschreibung senden wir gerne mit.

Gebühren

Bei Anmeldung bis 11.05.2018 beträgt die Kursgebühr:
Für DGRM-Mitglieder 80 € Für Nicht-Mitglieder 110 €

Bei Anmeldung ab dem 11.05.2018 beträgt die Kursgebühr:
Für DGRM-Mitglieder 100 € Für Nicht-Mitglieder 130 €

Eine Anmeldung vor Ort ist grundsätzlich möglich:
Teilnehmergebühr: 150 €

Hierin enthalten sind:

Tagungsverpflegung, DGRM-Urkunde, Namenschild, Teilnahme- und Finanzamtbescheinigung

Hotel in der Nähe

<http://abacus-hotel.de/>

Weitere Informationen

DGRM Geschäftsstelle
Amsterdamer Weg 78, D-44269 Dortmund
Telefon 0231-909 80 23, Mobil 0179-76082 22
Fax 0231-906 24 51
geschaeftsstelle@repromedizin.de
www.repromedizin.de
www.dgrm.eu