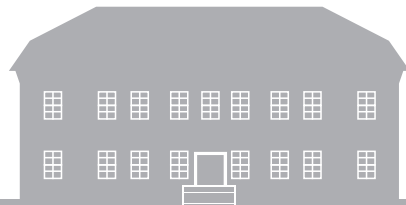


3. November 2018

Wie sicher ist die Kryokonservierung? – Was können wir verbessern?

Mariensee



Sehr geehrte Damen und Herren,

die Kryokonservierung von Gameten und Embryonen nimmt in der Reproduktionsmedizin eine immer bedeutendere Rolle im human- und veterinärmedizinischen Bereich ein.

Sowohl die Fertilitätsprävention bzw. das Social freezing in der Humanmedizin als auch die Genreserve bzw. der Artenschutz in der Veterinärmedizin stehen immer mehr im Fokus der gesellschaftspolitischen Diskussion.

Aufgrund einiger schwerwiegender Zwischenfälle in Deutschland und im Ausland in der letzten Zeit möchte die DGRM mit der School-Veranstaltung „Wie sicher ist die Kryokonservierung? – Was können wir verbessern?“ einen Beitrag leisten, die Kryokonservierung sicherer zu gestalten.

Wir freuen uns auf eine rege Teilnahme und wünschen uns, mit dieser Veranstaltung eine wissenschaftlich-politische Diskussion über „State of the Art der Kryokonservierung in Deutschland“ anzuregen.

Mit herzlichen Grüßen

Prof. Dr. med. vet. Christine Wrenzycki

Präsidentin der Deutschen Gesellschaft für Reproduktionsmedizin

Dr. med. Georg Döhmen

President elect der Deutschen Gesellschaft für Reproduktionsmedizin

Dr. rer. nat. Dunja Baston-Büst

Stellvertretende Vorsitzende der DGRM, DGRM Schoolkoordinatorin

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. vet. Christine Wrenzycki

Klinik für Geburtshilfe, Gynäkologie und Andrologie der Groß- und Kleintiere mit Tierärztlicher Ambulanz, Justus-Liebig-Universität Gießen

Dr. med. Georg Döhmen

pro kindwunsch, Kinderwunschzentrum Niederrhein, Mönchengladbach

Dr. rer. nat. Dunja Baston-Büst

UniKiD, Universitätsfrauenklinik, Heinrich Heine Universität Düsseldorf

Veranstaltungsort

Institut für Nutztiergenetik (ING) – Mariensee

Friedrich-Loeffler-Institut
Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit
Institut für Nutztiergenetik (ING)
Höltysstraße 10
31535 Neustadt

Zertifizierung

Die Zertifizierung ist bei der Ärztekammer Niedersachsen beantragt.

Programm

Wie sicher ist die Kryokonservierung? – Was können wir verbessern?

Samstag, 3. November 2018 9:00 – 17:00 Uhr

Das sind unsere Themen des Tages

Rechtliche Aspekte der Kryokonservierung	Jochen Taupitz
Sicherheit in der GMP-Biobank	Vincent von Walcke-Wulffen
Kryokonservierung und Genreserve in der Veterinärmedizin	Heiner Niemann
Kryokonservierung aus Sicht der Haftpflichtversicherung	Markus Schon
Kryobank im niedergelassenen Bereich	Ralf Böhm
Gefährdung durch tiefkalt verflüssigten Stickstoff	Georg Schroeder
Sicherheit bei der Lagerung von cryokonservierten biologischen Proben	Dagmar Kerkau

Referentinnen und Referenten

Dr. rer. nat. Ralf Böhm

VivaNeo Sperm Bank GmbH, Düsseldorf

Dagmar Kerkau

Leiterin Cryobank AIR LIQUIDE Medical GmbH, Krefeld

PD Dr. med. Ulrich A. Knuth

Hamburg

Prof. Dr. Heiner Niemann

Friedrich-Loeffler-Institut, Neustadt

Markus Schon

Leiter Ärzte-Service, assekuranz ag,
Internationale Versicherungsmakler, Luxemburg

Georg Schroeder

Leiter Arbeitssicherheit AIR LIQUIDE Deutschland GmbH

Prof. Dr. Jochen Taupitz

Mannheim

Dr. Vincent von Walcke-Wulffen

Geschäftsführender Gesellschafter, BioKryo GmbH,
Sulzbach/Saar

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 15.09.2018 beträgt die Kursgebühr:
Für DGRM-Mitglieder 80 € Für Nicht-Mitglieder 110 €

Bei Anmeldung ab dem 15.09.2018 beträgt die Kursgebühr:
Für DGRM-Mitglieder 100 € Für Nicht-Mitglieder 130 €

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

Hierin enthalten sind:
Tagungsverpflegung, Namensschild, Teilnahmebescheinigung

Weitere Informationen

DGRM Geschäftsstelle
Olpketalstraße 37, D-44229 Dortmund
Telefon 0231-909 80 23, Mobil 0179-76082 22
Fax 0231-906 24 51
geschaeftsstelle@repromedizin.de
www.repromedizin.de
www.dgrm.eu