

ORGANISATION

Dr. rer. nat. Dunja Baston-Büst

Dr. rer. nat. Jens Hirchenhain

Universitätsfrauenklinik Düsseldorf

Universitäres interdisziplinäres

Kinderwunschzentrum Düsseldorf (UniKiD)

Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf

INFORMATION + ANMELDUNG

DGRM Geschäftsstelle

Amsterdamer Weg 78, 44269 Dortmund

Telefon 0231-909 80 23, Mobil 0179-760 82 22

Fax 0231-906 24 51

geschaefsstelle@repromedizin.de

www.agrbm.de

www.dgrm.eu

DGRM + AGRBM
AGRBM + DGRM
+ DGRM AGRBM
AGRBM DGRM +
DGRM + AGRBM
AGRBM + DGRM
+ DGRM AGRBM
AGRBM DGRM +
DGRM + AGRBM

WWW.
AGRBM.DE
+ WWW.
DGRM.EU

+
14.
+
JANUAR
+
2017
+
DÜSSELDORF
+
+

+

DGRM + AGRBM AGRBM + DGRM

PROGRAMM

13. Januar 2017 | ab 19.00 Uhr
COME TOGETHER IM UERIGE „RHEINISCHER ABEND“

14. Januar 2017
MOTTO DES TAGES: „MITO, CYTO, MICRO“

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten mit Ihnen die gemeinsame Tagungsreihe von AGRBM und DGRM im Januar 2017 in Düsseldorf fortsetzen. Unter dem Motto „Mito, Cyto, Micro“ haben wir renommierte internationale und nationale Referenten für Sie gewinnen können, die uns Möglichkeiten und Grenzen der Reproduktionsbiologie und -medizin im In- und Ausland in spannenden Vorträgen präsentieren. Wir möchten an die produktiven Diskussionen und den regen kollegialen Austausch der letzten Jahre anknüpfen und freuen uns, Sie im winterlichen Düsseldorf in neuer Kulisse begrüßen zu dürfen.

Herzliche Grüße

Dunja Baston-Büst + Jens Hirchenhain

VERANSTALTUNGSORT

Heinrich Heine Universität Düsseldorf
Universitätsstraße 1 / Gebäude 23.01, Hörssal 3C
und Foyer / 40225 Düsseldorf

ZERTIFIZIERUNG

Die Veranstaltungen wurde von der Ärztekammer Nordrhein mit 7 Punkten nach KAT A zertifiziert.

9.00 Uhr
Begrüßung

+

9.10 Uhr
Dr. Carmen Rubio | Igenomix, IVI Group Valencia
IMPACT OF MITOCHONDRIA AND MITO SCORE ON
EMBRYO VIABILITY AND UTILITY

+

10.00 Uhr
Prof. Dr. Mary Herbert | Wellcome Trust Centre for Mitochondrial Research, Newcastle University, Newcastle upon Tyne
PN TRANSFER – STATE OF THE ART?

+

10.50 Uhr
Kaffeepause

+

11.20 Uhr
Prof. Dr. Ursula Eichenlaub-Ritter | Universität Bielefeld
MIKROMILIEU DES FOLLIKELS

+

12.10 Uhr
Dr. Laura Rienzi | Genera Centres for Reproductive Medicine, Rome
MICROENVIRONMENTS IN THE IVF LAB

+

13.00 Uhr
Mittagspause

+

14.00 Uhr
Dr. Dirk Heckl | Pädiatrisches Forschungszentrum, Medizinische Hochschule Hannover
GENE EDITING – VON DER ZUKUNFT IN DIE WIRKLICHKEIT!

+

14.50 Uhr
Dr. Ulrich Noss | Berufsverband Reproduktionsmedizin Bayern (BRB), Reproduktionsmedizin München
EUPLOIDIEKONTROLLE ZUR BEURTEILUNG DER
EMBRYONALEN ENTWICKLUNGSFÄHIGKEIT

+

16.00
ERFOLGSKONTROLLE UND RÉSUMÉ