

NETZWERKTREFFEN REPRODUKTION – Münster, 06.12.-07.12.2024



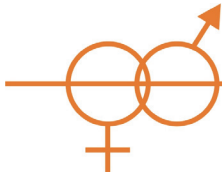
Copyright: Foto: Presseamt Münster / Tilman Rossmöller

Wir möchten Sie herzlich zum diesjährigen Netzwerktreffen Reproduktion einladen, welches von der Deutschen Gesellschaft für Reproduktionsmedizin (DGRM) gemeinsam mit der Deutschen Gesellschaft für Immunologie veranstaltet wird. Das Programm wird aus den eingereichten Vortragsthemen der verschiedenen Arbeitsgruppen gestaltet, um Überlappungspunkte zu finden und damit die Zusammenarbeit zu fördern. Ziel ist es, aktuelle Ergebnisse und Forschungsinteressen in Deutschland aktiver reproduktionsmedizinischer/-biologischer Arbeitsgruppen vorzustellen. In diesem Jahr ist an die Veranstaltung das „kick-off-Meeting“ fünf vom BMBF-geförderter nationaler Forschungsverbände gekoppelt, welche die Mechanismen der Endometriose erforschen.

Das Treffen findet im PAN-Zentrum des Universitätsklinikum Münster, Vesaliusweg 2-4, 48149 Münster statt.

Mit herzlichen Grüßen,

Prof. Dr. Martin Götte, Münster



Programmübersicht:

Freitag: 06.12.2024

10:00 - 12:00 Uhr Themenblock „Präimplantation und Fetale Entwicklung“

12:00 – 12:30 Uhr Mittagspause

12:30 – 14:40 Uhr Themenblock „Vorstellung CERES-Zentren“

14:40 – 15:10 Uhr Kaffeepause

15:10 – 17:10 Uhr Themenblock „Reproduktionsimmunologie“

Ende ca. 17:10 Uhr

Danach ab ca. 18.00 Uhr gemeinsamer Aufbruch zum Weihnachtsmarkt in Münster

Samstag, 07.12.2024

08:00 - 09:20 Uhr Themenblock “Genetik und Epigenetik der Reproduktion”

09:20 - 09:40 Uhr Kaffeepause

09:40 - 13:40 Uhr **KICKOFF MEETING BMBF-Forschungsverbände Endometriose**

09:40 - 11:10 Uhr Endometrioseverbände – Teil 1

ENDOFERT (Münster/Düsseldorf/Hannover)

ENDO-PAIN (Berlin/Gießen/Münster)

ENDO-RELIEF (Tübingen)

11:10 – 11:30 Uhr Kaffeepause

11:30 - 12:30 Uhr Endometrioseverbände – Teil 2

StEPP-UPP (Münster/Berlin)

HoPE (Ulm)

12:30 -13:30 Uhr Finale Sitzung: Neue Methoden und Modelle

13:30-14:00 Verabschiedung und Ende



Copyright: Foto:
Presseamt Münster / Tilman Rossmöller