

Essen, den 23.06.2018

**18. Treffen des Arbeitskreises Molekularbiologie
der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologische Endokrinologie und
Fortpflanzungsmedizin (DGGEF)
und der Deutschen Gesellschaft für Reproduktionsmedizin (DGRM)**

in Essen, 07.-08. Dezember 2018

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie herzlich zum 18. Treffen des Arbeitskreises Molekularbiologie der DGGEF einladen, das in diesem Jahr wieder in Zusammenarbeit mit der DGRM in Essen stattfinden wird.

Auch in diesem Jahr möchten wir vor allem jüngere Reproduktionswissenschaftlerinnen und -wissenschaftler motivieren, ihre molekularbiologisch geprägten Forschungsprojekte in einer informellen Runde vorzustellen und zu diskutieren.

Erfreulicherweise kann auch in diesem Jahr ein attraktiver Preis für den besten Vortrag ausgelobt werden. Verpflegung und Unterkunft werden gestellt.

Zur Anmeldung eines Kurzvortrages zu aktuellen wissenschaftlichen Projekten aus der gynäkologischen Endokrinologie, Reproduktionsmedizin und -biologie schicken Sie uns bitte ein Abstract (WinWord, Arial 10-12, max. 1 DIN A4-Seite, Ränder 2,5 cm) an ruth.gruemmer@uk-essen.de.

++++++ Call for abstracts +++ Deadline 19. Oktober 2018 ++++++

Veranstaltungsort wird das Hotel Franz in Essen sein.


Wie in den letzten Jahren werden wir Freitag um 17 Uhr zusammenkommen, das Treffen wird Samstag voraussichtlich gegen 17 Uhr enden.

Wir hoffen, mit Ihren Beiträgen auch in diesem Jahr wieder ein qualitativ hochwertiges, informatives und diskussionsreiches Treffen organisieren zu können.

Bitte leiten Sie diese Einladung auch an interessierte Mitglieder Ihrer reproduktionsmedizinischen Arbeitsgruppe weiter.

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung und ein Wiedersehen in Essen.

Ihre



Prof. Dr. rer. nat. Ruth Grümmer
Universitätsklinikum Essen
Institut für Anatomie
Hufelandstrasse 55
D-45122 Essen
Tel. 0201-723 4290
Email: ruth.gruemmer@uk-essen.de



**Deutschen Gesellschaft für
Gynäkologische Endokrinologie
und Fortpflanzungsmedizin e.V. (DGGEF)**

