

0303140 - Hormongenetik

Ort	Physiologisches Institut, Röntgenring 9, 97070 Würzburg, Bibliothek, Raum 217
Wochentag, Uhrzeit	Donnerstag, 11:15 – 12:45
Erste Veranstaltung	27.04.2017
Einführungsveranst.	-
Verantw. Dozent/-in, Ansprechpartner/-in	Prof. Dr. M. Kuhn, Physiologisches Institut, Röntgenring 9, 97070 Würzburg, T 0931-31 82721, Fax 31 82741, Email: sekretariat-kuhn@uni-wuerzburg.de
Anwesenheitspflicht	ja
Zulässige Fehltermine	1
Prüfungstermin	keiner
Prüfungsform	regelmäßige Teilnahme erforderlich
Scheinausgabe	siehe SB@Home

Veranstaltungsinhalte

Termin	Thema	Dozenten
27.04.2017	Vorbereitung des Seminars, Einteilung der Themen Methoden zur kardiovaskulären Phänotypisierung genetischer Mausmodelle: Kurze Demos zu Mulvany, Iso Lunge, Working heart, invasiver Hämodynamik, Intravitaler Mikroskopie (3 Gruppen parallel)	Kuhn/Friebe/Schuh
04.05.2017	Einführung in "Genetische Manipulationen im Mausmodell"	Prof. Dr. K. Schuh
18.05.2017	Einführung in die Humangenetik	PD Dr. E. Kunstmann*
01.06.2017	Von bakteriellen Toxinen zur Entdeckung eines intestinalen Hormons und seiner Bedeutung bei hereditärer Diarrhöe	Prof. Dr. M. Kuhn
08.06.2017	Ein „natriuretisches Peptid“ ist essentiell für Knochenwachstum	Prof. Dr. M. Kuhn
22.06.2017	Kardiovaskuläre Funktionen von NO	Prof. Dr. A. Friebe
29.06.2017	Angiotensin-abhängige Signalwege im kardiovaskulären System	Prof. Dr. K. Schuh

*Frau Dr. Kunstmann, Institut für Humangenetik, Tel: 84435 oder 88081

sonst. Informationen oder Hinweise**Links / Literatur**