

03031400 - Hormongenetik

Ort	Physiologisches Institut, Röntgenring 9, 97070 Würzburg, Hörsaal
Wochentag, Uhrzeit	Montag, 10:15 – 11:45
Erste Veranstaltung	Montag, 25.10.2021
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	wissenschaftliches Referat

Veranstaltungsinhalte

Termin	Thema	Dozenten
25.10.2021	Vorbereitung des Seminars, thematische Einführungen und Einteilungen der Themen	Kuhn/Friebe/Schuh
08.11.2021	Einführung in die Humangenetik	PD Dr. E. Kunstmann*
15.11.2021	Einführung in "Genetische Manipulationen im Mausmodell"	Prof. Dr. K. Schuh
22.11.2021	Kardiovaskuläre Funktionen von NO (5 studentische Kurzreferate)	Prof. Dr. A. Friebe
29.11.2021	Herzhormone haben den Blutdruck und den systemischen Metabolismus „im Griff“ (4 studentische Kurzreferate)	Prof. Dr. M. Kuhn
06.12.2021	Ein „natriuretisches Peptid“, CNP, ist für den Knochen wichtiger als in der Niere (4 studentische Kurzreferate)	Prof. Dr. M. Kuhn
13.12.2021	MAPK Signalweg-Inhibition durch SPRED-Proteine und assoziierte Erkrankungen (5 studentische Kurzreferate)	Prof. Dr. K. Schuh

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

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