

Stoffwechsel und Regulation			
Block: Aminosäurestoffwechsel			
Nr.	Thema	Termin/Ort	Referenten
1.	Aminosäuren: Einführung und Übersicht	11.06.2015 HS DB25	Atanasov, Julia Grünenburg, Sandra
2.	Fixierung von Stickstoff	11.06.2015 HS DB25	Benger, Miriam Liao, Sijia
3.	Biosynthese von Alanin, Aspartat und Asparagin	11.06.2015 HS DB25	Biernath, Maren Wiest, Johanna
4.	Biosynthese von Glutamat, Glutamin und Prolin	16.06.2015 HS DB25	Bleeker, Jonas Efermova, Jana
5.	Biosynthese von Arginin	16.06.2015 HS DB25	Börngen, Maike Maak, Julia
6.	Biosynthese von Serin und Glycin	16.06.2015 HS DB25	Brauer, Pia Saal, Elena
7.	Stoffwechsel von Methionin, Cystein und Homocystein	18.06.2015 HS DB25	Duensing, Anja Höschel, Anika
8.	Biosynthese aromatischer Aminosäuren 1	18.06.2015 HS DB25	Fichtler, Michele Rausch, Markus
9.	Biosynthese aromatischer Aminosäuren 2	18.06.2015 HS DB25	Fleske, Anna Göllner, Stephan
10.	Biosynthese aromatischer Aminosäuren 3: Histidin	23.06.2015 HS DB25	Hansmann, Vanessa Joppich, Marina
11.	Biosynthese und Bedeutung von Seleno-cystein	23.06.2015 HS DB25	Hoché, Elisa Malorny, Lisa-Katrin
12.	Störungen des Aminosäurestoffwechsels	23.06.2015 HS DB25	Hofmann, Jenny Mager, Antje

Stoffwechsel und Regulation			
Block: Vitaminstoffwechsel			
Nr.	Thema	Termin/Ort	Referenten
13.	Einführung zum Vitaminstoffwechsel	25.06.2015 HS DB25	Hoppe, Olivia Meyer, Caroline Pfausch, Marie
14.	Vitamin C	25.06.2015 HS DB25	Ibel, Antonia Wolfram, Theresa Sophie
15.	Vitamin E	25.06.2015 HS DB25	Jeschka, Jacqueline Lumnitzer, Josephine
16.	Vitamin K	30.06.2015 HS DB25	Jetter, Sarah Zvereva, Alexandra
17.	Vitamin D	30.06.2015 HS DB25	Ketzer, Franz David Müller, Patrick
18.	Vitamin A	30.06.2015 HS DB25	Klemm, Sophie Strodtmann, Laura

Stoffwechsel und Regulation			
Block: Nukleäre Rezeptoren			
Nr.	Thema	Termin/Ort	Referenten
19.	Übersicht zu nukleären Rezeptoren und RXR	02.07.2015 HS DB25	Koch, Sophie Lehle, Carolin
20.	Stoffwechselregulation mittels RAR/RXR	02.07.2015 HS DB25	Labsch, Susanne Thiele, Gina
21.	Stoffwechselregulation mittels VDR/RXR	02.07.2015 HS DB25	Landgräber, Eva Stöckl, Annette
22.	Biosynthese und Transport von Gallensäuren	07.07.2015 HS DB25	Lichtenberg, Anna Schläfke, Friederike
23.	Stoffwechselregulation mittels FXR/RXR	07.07.2015 HS DB25	Nadolny, Elisabeth Nguyen Thi, Van Ank
24.	Eicosanoidstoffwechsel	07.07.2015 HS DB25	Nafisi-Esfahani, Shabnam Wittman, Ramona
25.	Stoffwechselregulation mittels PPARs/RXR	09.07.2015 HS DB25	Paul, Gloria Wanka, Viola

Stoffwechsel und Regulation			
Block: Ausgesuchte spezielle Aspekte des Stoffwechsels			
Nr.	Thema	Termin/Ort	Referenten
26.	Glucose-Alanin-Zyklus & Cori-Zyklus	09.07.2015 HS DB25	Plachetka, Leonie Schmidt, Jennifer
27.	Glyoxylat-Zyklus	09.07.2015 HS DB25	Roll, Lukas Sommerer, Yasin Enrico
28.	Glyceroneogenese, Synthese von Triglyceriden und Phosphoglyceriden	14.07.2015 HS DB25	Scherdel, Jasmin Schuchardt, Luisa
29.	Biosynthese und Abbau von Sphingolipiden	14.07.2015 HS DB25	Schmidt, Hanna Straubmeier, Sandra
30.	Metabolismus verzweigtkettiger Fettsäuren	14.07.2015 HS DB25	Lorkowski, Stefan

Sondertermine			
	Nachbesprechung und Klausurvorbereitung	16.07.2015 HS DB25	Lorkowski, Stefan
	Klausur	24.07.2015	