

MCBD I Core Lecture – WS 2022/23

			Date	Program	Lecturer	Room
	<i>Mo</i>		03.10. 08:00	MCBD – Semester Kick-Off <i>Introduction/Information</i>	<i>Stoitzner</i>	Pathologie-HS (Müllerstraße 44)
Cell biology	Mo	1	03.10.	Mitosis and cell division	Geley	Pathologie-HS (Müllerstraße 44)
	Di	2	04.10.	Regulation of gene expression	Vietor	Pathologie-HS (Müllerstraße 44)
	<i>Mi</i>		05.10.	<i>MCBD Seminar</i>		
	Do	3	06.10.	Cellular degradation pathways	Schmidt	Pathologie-HS (Müllerstraße 44)
	Fr	4	07.10.	Regulation of protein synthesis	Erlacher	Pathologie-HS (Müllerstraße 44)
	Mo	5	10.10.	Cellular mechanobiology	Farhan	Pathologie-HS (Müllerstraße 44)
	Di	6	11.10.	Cell death	Villunger	Pathologie-HS (Müllerstraße 44)
	<i>Mi</i>		12.10.	<i>MCBD Seminar</i>		
Metabolism and cellular homeostasis	Do	7	13.10.	DNA methylation	Labi	Pathologie-HS (Müllerstraße 44)
	Fr	8	14.10.	Organelle signaling	Teis	Pathologie-HS (Müllerstraße 44)
	Mo	9	17.10.	Kinases and Phosphatases in cellular homeostasis and diseases	Kullmann	Pathologie-HS (Müllerstraße 44)
	Di	10	18.10.	Signaling in Cancer: drug discovery	Dunzendorfer – Matt	Pathologie-HS (Müllerstraße 44)
	<i>Mi</i>		19.10.	<i>MCBD Seminar</i>		
	Do	11	20.10.	Lipid metabolism	Keller	Pathologie-HS (Müllerstraße 44)
	Fr	12	21.10.	Changes in metabolic pathways	Hagenbuchner	Pathologie-HS (Müllerstraße 44)