Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Molekulare Mechanismen der Signalübertragung

Modul	akad. Periode	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions- dimension	Lernziel
			(kognitiv)		molekulare Grundlage der unterschiedlichen	
					Wirkgeschwindigkeit erklären können.	
M04	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Synthese, Freisetzung von Mediatoren/Hormonen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Stimulationsprinzipien für die Ausschüttung von Botenstoffen
				(kognitiv)		beschreiben können (endokrin, humoral und neuronal).
M04	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Molekulare und zelluläre Wirkmechanismen von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Wirkung von Steroidhormonen über Kernrezeptoren
			Steroidhormonrezeptoren und deren Bedeutung für die	(kognitiv)		(Transkriptionsmodulation, 'langsam') und cytosolische
			Entstehung von Geschlechterunterschieden bei Krankheiten			Kinasekaskaden ('schnell') erklären können.
M04	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Homöostase von Plasmakomponenten als Ziel	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Aufbau und die prinzipielle Funktionsweise des
				(kognitiv)		Glukosesensors der beta-Zellen des Pankreas erläutern
						können.
M04	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Homöostase von Plasmakomponenten als Ziel	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Hormone der extrazellulären Kalziumhomöostase und
				(kognitiv)		deren prinzipielle Wirkungsweisen beschreiben können.
M04	WiSe2023	MW 3	Seminar 1: Zelluläre Wirkungsweise und Abbau von Mediatoren	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Mechanismen der intrazellulären Wirkung von Thyrotropin
			/ Hormonen	(kognitiv)		(TSH) und die von Trijodthyronin (T3) an/in ihren jeweiligen
						Zielzellen unterscheiden können.
M04	WiSe2023	MW 3	Seminar 1: Zelluläre Wirkungsweise und Abbau von Mediatoren	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Wirkung TSH-Rezeptor stimulierender Autoantikörper auf
			/ Hormonen	(kognitiv)		die Schilddrüse und bei der Entstehung des M. Basedow
						erläutern können.
M04	WiSe2023	MW 3	Seminar 1: Zelluläre Wirkungsweise und Abbau von Mediatoren	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Transport und die Umwandlung von Hormonformen am
			/ Hormonen	(kognitiv)		Beispiel von Thyroxin (T4) und Trijodthyronin (T3) erklären
						können.
M04	WiSe2023	MW 3	Seminar 1: Zelluläre Wirkungsweise und Abbau von Mediatoren	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Prinzipien der Inaktivierung von ausgewählten Hormonen und
			/ Hormonen	(kognitiv)		Mediatoren (Schilddrüsenhormone, Katecholamine,
						Proteohormone, Steroidhormone) erläutern können.
M04	WiSe2023	MW 3	Seminar 3: Zelluläre Verarbeitung von Stress-Signalen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Ablauf der intrazellulären Verarbeitung von Stressreizen
				(kognitiv)		(Sensor, Vermittler, Effektor, Sofortantwort, verzögerte
						Antwort) beschreiben können.