Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M15	SoSe2024	MW 4	Seminar 1: Molekulare Mechanismen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Imbalance zwischen Proteinsynthese, Proteinqualitätskontrolle und
			und Neuropathologie	(kognitiv)		Proteinabbau als Ursache für intrazelluläre und extrazelluäre Aggregatbildung als
			neurodegenerativer Erkrankungen			Pathomechanismus neurodegenerativer Erkrankungen beschreiben können.
M15	SoSe2024	MW 4	Seminar 1: Molekulare Mechanismen	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die typischen Proteine für die Proteinaggregate bei idiopathischem
			und Neuropathologie	(kognitiv)		Parkinsonsyndrom, Demenz vom Alzheimer-Typ und amyotropher Lateralsklerose
			neurodegenerativer Erkrankungen			und die damit verbundenen morphologischen / neuropathologischen Befunde
						benennen und zuordnen können.
M15	SoSe2024	MW 4	Seminar 1: Molekulare Mechanismen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung der Neuroinflammation bei neurodegenerativen Erkrankungen
			und Neuropathologie	(kognitiv)		(Demenz vom Alzheimer-Typ, amyotrophe Lateralsklerose, idiopathisches
			neurodegenerativer Erkrankungen			Parkinsonsyndrom) in Grundzügen erläutern können.