Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M08	WiSe2024	MW 3	Seminar 1: Angeborene Immunität -	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Einleitung der angeborenen Immunantwort (Erkennung von Pathogenen mittels
			Ablauf und Bedeutung	(kognitiv)		mustererkennender Rezeptoren, PRR) beschreiben können.
M08	WiSe2024	MW 3	Seminar 1: Angeborene Immunität -	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Funktion der PRR an den Beispielen TLR (Erkennung bakteriellen
			Ablauf und Bedeutung	(kognitiv)		Lipopolysaccharids) und RLR (Erkennung viraler RNA) erläutern können.
M08	WiSe2024	MW 3	Seminar 1: Angeborene Immunität -	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die von den PRR induzierten Signalwege am Beispiel von NF-kappaB, der
			Ablauf und Bedeutung	(kognitiv)		Ausschüttung von Typ-1 Interferonen sowie des Inflammasoms in Grundzügen
						darstellen können.
M08	WiSe2024	MW 3	Seminar 1: Angeborene Immunität -	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Phagozytose mit nachfolgender Antigen-Präsentation mittels MHC-II als mögliche
			Ablauf und Bedeutung	(kognitiv)		Reaktion auf eine Pathogenerkennung beschreiben können.
M08	WiSe2024	MW 3	Seminar 1: Angeborene Immunität -	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Komplementsystem-Aktivierung, Aktivierung natürlicher Killerzellen und Induktion
			Ablauf und Bedeutung	(kognitiv)		einer Entzündung als mögliche Reaktionen auf eine Pathogenerkennung
						benennen können.