

Medisinsk mikrobiologi

Planen oppdateres fortløpende etter hvert som ukenummer bekrefte. Vær oppmerksom på at endringer kan forekomme, både i kursrytme og konkrete uker.

Sist endret mai 2024, RegUt HMN

Langtidsplan/normalfrekvens

Kursnavn	Antall deltakere	Normalfrekvens	Dager/Timer	2024		2025		2026		2027		2028		2029	
				Uke (nr)	Sted	Uke (nr)	Sted	Uke (nr)	Sted	Uke (nr)	Sted	Uke (nr)	Sted	Uke (nr)	Sted
Antimikrobielle midler **	40-50	1 gang per år, vår, partall Bergen (5 dgr), oddetall Oslo (4 dgr)	5/4/30	7	Bergen	7	Oslo	7	Bergen	7	Oslo	7	Bergen	7	Oslo
Parasittologi **	25	1 gang per år, vår, oddetall Oslo, høst, partall Bergen	5/25	42	Bergen	V	Oslo	H	Bergen	V	Oslo	H	Bergen	H	Oslo
Smittevern og forebygging av helsetjenesteassosierte infeksjoner **	45	1 gang per år, høst, partall Bergen, oddetall Oslo	3/20	H	Bergen	H	Oslo	H	Bergen	H	Oslo	H	Bergen	H	Oslo
Antibakterielle resistensmekanismer: Metoder for påvisning, tolkning og klinisk betydning	35	Hvert annet år, partall, høst Tromsø	5/30	42	Tromsø			42	Tromsø			42	Tromsø		
Molekylærgenetiske metoder i medisinsk mikrobiologi	30	Hvert annet år, oddetall, vår, Trondheim	5/30			H	Trondheim			H	Trondheim			H	Trondheim
Infeksjonsimmunologisk diagnostikk	40	Hvert annet år, partall, vår, Bergen	3/	V	Bergen			V	Bergen			V	Bergen		
Mykobakterier***	20	Hvert annet år, partall, høst, Oslo	4/	46	Oslo			H	Oslo			H	Oslo		
Systemiske soppinfeksjoner: Klinik, diagnostikk og behandling	30	Hvert annet år, oddetall, vår, Oslo	3/			V	Oslo			V	Oslo			V	Oslo
Virusinfeksjoner og diagnostikk	20	Hvert annet år, oddetall, vår, Oslo	/30			5	Oslo			V	Oslo			V	Oslo

U\*= Utsatt kurs

\*\*Kurset er anbefalt for Medisinsk mikrobiologi og (MMB) og Infeksjonssykdommer (INF)

\*\*\*Kurset samlokaliseres med Infeksjonssykdommer: Diagnostikk og behandling av tuberkulose, andre mykobakterielle infeksjoner og soppinfeksjoner