

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 februar 2025, RegUt HMN

Langtidsplan/normalfrekvens

Kursnavn	Antall deltakere	Normalfrekvens	Dager/Timer	2025		2026		2027		2028		2029		2030	
				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	Oslo	7	Bergen	7	Oslo	7	Bergen	7	Oslo	7	Bergen
Parasittologi **	25	1 gang per år, vår, oddetall Oslo, høst, partall Bergen	5/25	V	Oslo	H	Bergen	V	Oslo	H	Bergen	H	Oslo	H	Bergen
Smittevern og forebygging av helsetjenesteassosierte infeksjoner **	45	1 gang per år, høst, partall Bergen, oddetall Oslo	3/20	H	Oslo	H	Bergen	H	Oslo	H	Bergen	H	Oslo	H	Bergen
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, høst, Trondheim	5/30	45	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/			H	Oslo			H	Oslo			H	Oslo
Systemiske soppinfeksjoner: Klinikk, 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

RegUt avtaler kursdatoer med kursleder. Faste uker tilstrebtes, med tilpasninger til skoleferier, høytider og større relevante faglige arrangement for spesialiteten.