

## Infeksjonssykdommer

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

Fagkontakt: RegUt HSØ

Sist endret mars 2025, RegUt HSØ

Langtidsplan/normalfrekvens				2025		2026		2027		2028		2029		2030	
Kursnavn	Antall deltakere	Normalfrekvens	Dager/Timer	Uke	Sted	Uke	Sted	Uke	Sted	Uke	Sted	Uke	Sted	Uke	Sted
Tropesykdommer	40	Årlig, vår Oslo partallsår, høst Bergen oddetallsår	5/35	42	Bergen	V	Oslo	42	Bergen	V	Oslo	42	Bergen	V	Oslo
Parasittologi*	25	Årlig, vår Oslo oddetallsår, høst Bergen partallsår	5/25	V	Oslo	H	Bergen	V	Oslo	H	Bergen	V	Oslo	H	Bergen
Antimikrobielle midler*	40-50	Årlig, vår, Bergen partallsår, Oslo oddetallsår	4/5***	7	Oslo	7	Bergen	7	Oslo	7	Bergen	7	Oslo	7	Bergen
Klinisk infeksjonsimmunologi, vaksinasjon og immunsvikt	50	Annethvert år, høst, Bergen, oddetallsår	5/20	43	Bergen			43	Bergen			43	Bergen		
Smittevern og forebygging av helsestjenesteassosierte infeksjoner*	40	Årlig, høst, Bergen partallsår, Oslo oddetallsår	3	H	Oslo	H	Bergen	H	Oslo	H	Bergen	H	Oslo	H	Bergen
Diagnostikk og behandling av hiv og virale hepatitter	50	Annethvert år, høst, Oslo, oddetallsår	3	47	Oslo			47	Oslo			47	Oslo		
Diagnostikk og behandling av tuberkulose, andre mykobakterielle infeksjoner og soppinfeksjoner**	60	Annethvert år, høst, Oslo, partallsår	3			H	Oslo			H	Oslo			H	Oslo

\*Felleskurs med spesialiteten medisinsk mikrobiologi

\*\* Kurset samlokaliseres med Medisinsk mikrobiologi: Mykobakterier

\*\*\* 4 dager Oslo, 5 dager Bergen

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