

## Medisinsk genetikk (GEN)

Planen oppdateres fortløpende etter hvert som ukenummer bekreftes.

Vær oppmerksom på at endringer kan forekomme, både i kursrytme og konkrete uker.

Sist endret januar 2026, RegUt HMN

### Langtidsplan Medisinsk genetikk (GEN)

Kursnavn	Antall deltakere	Normalfrekvens	Dager/ Timer	2026		2027		2028		2029		2030		2031	
				Uke	Sted	Uke	Sted	Uke	Sted	Uke	Sted	Uke	Sted	Uke	Sted
Genomisk medisin	30	Annethvert år, vår, rullerer mellom Bergen og Oslo, partallsår	4	16	Bergen			V	Oslo			V	Bergen		
Arvelig kreft	30	Annethvert år, vår, Oslo, oddetallsår	2			V	Oslo			V	Oslo			V	Oslo
Formalgenetikk	15	Annethvert år, høst, Bergen, oddetallsår**	2/15			4***	Bergen			V	Bergen			V	Bergen
Genetisk veiledning og kommunikasjon	15	Annethvert år, vår, Oslo, partallsår	2	19	Oslo			V	Oslo			V	Oslo		
Prenatal diagnostikk og fosterdiagnostisk ultralyd i 1. trimester*	24	Annenhvert år, vår, Stavanger, partallsår	2/12	12	Stavanger			15	Stavanger			15	Stavanger		
Syndromdiagnostikk	120	Årlig, høst Bergen partallsår, aug/sept Skien oddetallsår	2	35	Bergen	Aug/ sept	Skien	H	Bergen	Aug/ sept	Skien	H	Bergen	Aug/ sept	Skien
Arvelig hjertesykdom	40	Annethvert år, høst, Trondheim, oddetallsår	1			H	Trondheim			H	Trondheim			H	Trondheim

\* Kurset arrangeres felles med GYN

\*\* Ny kursrytme fra høst 2025

\*\*\*Kurset er flyttet fra høst 2025 til vår 2027

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