

Kursförslag för de 12 specialitetsspecifika delmålen för specialistutbildning i Klin Immunologi & Transfusionsmedicin

Länkar till norska [Den Norske Legeforenings hemsida](#) och danska kurser [Sundhetsstyrelsens hemsida](#) samt www.IPULS.se

Delmål	Ämnesområde	Kurser	Kursfrekvens	Antal kursdagar
1	Basal immunologi och hematologi	Seminarier / Externa kurser o möten Komplementsystemet, Lund Basal hematologi. Sverige (alt Norge)	Var 3:e år Var 1- 2:e år	3-4 dagar 4-5 dagar
2	Metoder i laboratoriemedicin	Metoder i biomedisinsk lab.medisin, Oslo	Varje år	5 dagar
3	Allergisjukdomar, lab.diagnostik	Allergi o autoimmunitet, Linköping	Var 3:e år	5 dagar
4	Autoimmuna sjukdomar, lab.diagnostik	Allergi o autoimmunitet. Linköping	Var 3:e år	Se ovan
5	Immunbrister, lab.diagnostik	Immunbristkurser enstaka dagar, Sverige SLIPI-möte var annat år: varierande innehåll	Varje år Vart annat år	1dagar 3 dagar
6	Blodgivning	Hemoterapi, Oslo (alt Danmark)	Var 3:e år	5 dagar
7	Transplantationsimmunologi	Transplantationsimmunologi, Huddinge / Göteborg (alt Norge och Danmark)	Var 3:e år	3-4 dagar
8	Komponentframställning	Hemoterapi, Oslo (alt Danmark)	Var 3:e år	Se ovan
9	Immunhematologi	Immunhematologi, Lund	Var 3:e år	5 dagar
10	Transfusion och transplantation, behandlingskomplikationer	Transplantationsimmunologi, Huddinge / Göteborg Transplantationsimm.kurser finns också i Norge och Danmark Hemoterapi, Oslo (alt Danmark)	Var 3:e år	Se ovan
11	Hemoterapeutisk behandling / Afereser	Terapeutisk aferes, Uppsala / Örebro / Linköping	Oregelbundet	5 dagar
12	Immunmodulerande beh. / Vaccinationer	SMI dagar om vaccinationer, mfl mindre kurser Infeksjonsimmunologi og vaksinasjon, Bergen	Oregelbundet	Se ovan

Utöver detta kan man tillgodoräkna deltagande i andra relevanta SK- eller SK-liknande kurser, samt kongresser/möten, därmed tillhörande utbildningsdagar och internationella kurser (intyg krävs).

Var och ett av delmålen har krav på en kurs (alt intygad kongress). Inga krav finns på hur mycket av delmålet kursen skall omfatta.