

NASJONALT NETTVERKSMØTE OM PRIMÆR IMMUNSVIKT

Tema: Genetikk og benmargstransplantasjon i PID

1. november 2024

Radisson Blu Airport Hotel,
Oslo Gardermoen

PROGRAM

09.30 VELKOMMEN OG INTRODUKSJON

09.45 Genetikk og primær immunsvikt

v/ Trine Prescott, Spesialist i barnesykdommer og indremedisinsk genetikk, Overlege, og Øystein L. Holla, molekylærgenetiker, CLG, seksjon for medisinsk genetikk, Sykehuset Telemark

10.30 KAFFE 30 MIN

TRANSPLANTASJON VED PRIMÆR IMMUNSVIKT

11.00 Erfaringer med benmargstransplantasjon hos barn med immunsvikt

v/ Jochen Büchner, Overlege, Barneavdeling for kreft- og blodsykdommer, Oslo Universitetssykehus

11.30 Erfaringer med benmargstransplantasjon hos voksne pasienter med PID

v/ Tobias Gedde-Dahl, seksjonsleder, Avdeling for blodsykdommer, Oslo universitetssykehus

12.00 KAFFE 30 MIN

12.30 Pasientkasuistikk: Transplantasjon hos barn

v/ Heidi Brinchmann Eckholdt, overlege, Seksjon for barne- og ungdomsmedisin, Sykehuset Telemark

13.00 LUNSJ 60 MIN



PARALLELE SESJONER ETTER LUNSJ

14.00

Pasientkasuistikk: Transplantasjon hos voksne

v/ Børre Fevang, overlege, Seksjon for klinisk immunologi og infeksjonssykdommer, Oslo universitetssykehus

14.30

Medikamentelle alternativer til transplantasjon

v/ Anders Tveita, overlege, Seksjon for klinisk immunologi og infeksjonssykdommer og Senter for sjeldne diagnoser, Oslo universitetssykehus

15.00

KAFFE 30 MIN

15.30

Nytt fra forskning Redigering av defekte gener med CRISPR

v/ Hans Christian Erichsen, overlege, Avdeling for barnemedisin og transplantasjon, Oslo universitetssykehus

15.50

AVSLUTNING OG OPPSUMMERING FRA DAGEN

FOR SYKEPLEIERE

- Stikkevegring eller dårlig compliance - hva gjør vi?
- Erfaringsutveksling og diskusjon



European
Reference
Network

for rare or low prevalence
complex diseases

Network
Immunodeficiency,
Autoinflammatory and
Autoimmune Diseases
(ERN RITA)

Member
Oslo University Hospital
— Norway

Senter for sjeldne diagnoser

Tlf: 23 07 53 40

E-post: sjeldnediagnoser@ous-hf.no

www.sjeldnediagnoser.no