

Immunologiens dag 2018

Tuberkulose

Tid: **Fredag 27. april kl 1030-1300**

Sted: Birkhaugsalen, Sentralblokken Haukeland Universitetssykehus

KI 1030 **Velkommen** ved **Silke Appel**, leder Norsk Selskap for Immunologi, Bergen branch

KI 1035 **Hvordan fungerer immunsystemet ved tuberkulose?** ved **Eirik Bratland**, forsker
Klinisk institutt 2, UiB

KI 1050 **BCG vaksinen: er den så dårlig som sitt rykte?** ved **Harald Wiker**, professor
Klinisk institutt 2, UiB

KI 1120 **Pause med enkel bevertning**

KI 1200 **Immunologiske metoder for diagnostikk av tuberkulose** ved **Tehmina Mustafa**
professor, Senter for internasjonal helse, UiB

KI 1230 **Hvorfor er HIV og Mykobakterier en så dårlig kombinasjon?** ved **Birgitta Åsjö**
professor emerita, Klinisk institutt 2, UiB

Møtet er åpent og tilpasset for alle interesserte!



Immunologiens dag er et verdensomspennende prosjekt som tar sikte på å bringe forskningsnyheter fra immunologi ut til et interessert publikum.

Tema for årets Immunologiens dag er Tuberkulose

<https://www.efis.org/public-outreach/day-of-immunology/index.html>