

Der afholdes ordinært efterårsmedlemsmøde

**Lørdag den 10. November 2018, kl. 10.30 – 15.00 inkl. mad.  
Statens Serum Institut, Artillerivej 5, 2300 København S, Jernesalen**

Kl. 10.30-10.45	Kaffe og kulturelt indslag
Kl. 10.45-11.10	<b>Becoming a health professional abroad and returning to serve your native population.</b> Karsten Rex, MD, PhD student, Nuuk, Greenland (Video)
Kl. 11.10-11.35	<b>Health risks of and adaptation to a changing climate.</b> Kristie Ebi, Professor, Washington, USA (Video)
Kl. 11.35-12.00	<b>Planet Youth and Reykjavik as Healthy City.</b> Ingibjörg Thorisdóttir, PhD student, Reykjavik University (Video)
Kl. 12.00 – 12.10	<b>Summer School in Arctic Health and PhD Course in research Methods in Arctic Areas.</b> Anders Koch
Kl. 12.10-13.00	Frokost
Kl. 13.00-13.15	<b>Oncological treatment and outcome of colorectal cancer in Greenland.</b> Marie Odgaard/Nicolai Lohse
Kl. 13.15-13.30	<b>Dental caries and weight among children in Nuuk, Greenland, at school entry.</b> Signe Sloth Madsen
Kl. 13.30-13.45	<b>Serum selenium levels in Greenlandic seafood factory workers. Is there a link with asthma?</b> Jacob Bønløkke
Kl. 13.45-14.00	<b>Risk of cardiovascular disease in Greenlandic Inuit with diabetes, defined by different diagnostic criteria.</b> Stine Byberg
Kl. 14.00-14.15	Kaffe, kage og nyt kulturelt indslag
Kl. 14.15-14.30	<b>Growth of children in Greenland exceeds the World Health Organization growth charts.</b> Marius Kløvgaard
Kl. 14.30-14.45	<b>Best practises in tuberculosis prevention implemented in the Northern Circumpolar regions – from 2007 to 2017.</b> Sascha Wilk Michelsen
Kl. 14.45-15.00	<b>Well-being among indigenous children and youth in the Arctic – with a focus on Sami and Greenland Inuit.</b> Christina Viskum Lytken Larsen

**Mad og kaffe betales af Selskabet. Af hensyn til adgang til SSI og madbestilling kræver det blot tilmelding, senest d. 4. november til Sascha Wilk Michelsen ([swm@ssi.dk](mailto:swm@ssi.dk)).**

**Der er gratis parkering på Statens Serum Instituts område.**