

Det Videnskabetiske Udvalg for Grønland har i 2014 godkendt følgende projekter:

2014-1

Det Videnskabetiske Udvalg for Grønland har godkendt projektet **HBSC Greenland Robusthedsprojektet 2014-18**

2014-02

Det Videnskabetiske Udvalg for Grønland har godkendt projektet, "*Multiple kirurgiske aborters relation til blødningstendens ved kommende fødsler*"

2014-03

Det Videnskabetiske Udvalg for Grønland har godkendt projektet, " **Take a Stand**"

2014-04

Det Videnskabetiske Udvalg for Grønland har godkendt projektet, **Genetisk karakterisering af spredningsmønstret for *Neisseria gonorrhoeae* stammer fra Grønland**

2014-05

Det Videnskabetiske Udvalg for Grønland har godkendt projektet, *Filaggrin mutation status in a cohort of children in Greenland*

2014-06

Det Videnskabetiske Udvalg for Grønland har godkendt projektet, *Akut cystitis – Et kvalitetsudviklingsprojekt ved Dronning Ingrid's Sundhedscenter, Grønland*

2014-07

Det Videnskabetiske Udvalg for Grønland har godkendt projektet, *Ti år med tuberkuloseinterventioner i Grønland – Har det forebygget antallet af tuberkulose tilfælde blandt børn?*

2014-08

Det Videnskabetiske Udvalg for Grønland har godkendt projektet, *Analyse af populationsstruktur, populationshistorie og naturlig selektion i den grønlandske population*

2014-09

Det Videnskabetiske Udvalg for Grønland har godkendt projektet: **Kræftforekomst blandt oprindelige folk i det cirkumpolare område (Review of cancer among circumpolar indigenous peoples)**

2014-10

Det Videnskabetiske Udvalg for Grønland har godkendt projektet, *Opfølgning af befolkningsundersøgelserne i Grønland og fortsat monitorering af folkesundheden*

2014-11

Det Videnskabetiske Udvalg for Grønland har godkendt projektet, *Genetiske variationer i Grønland og deres geografiske udbredelse*

2014-12

Det Videnskabetiske Udvalg for Grønland har godkendt projektet: **Epidemiology and Host-Pathogen Interaction of a Tuberculosis Outbreak in East Greenland. (Epidemiologi og Værts-Pathogen Interaktion i et Tuberkulose Udbrud i Østgrønland).**

2014-13

Det Videnskabetiske Udvalg for Grønland har godkendt projektet: **Traditional and Convenience Food Choices of Greenlanders**

2014-14

Det Videnskabetiske Udvalg for Grønland har godkendt projektet: **Jagt og føde overvejende fra toppen af den arktiske fødekæde: akronym Predator**

2014-15

Det Videnskabetiske Udvalg for Grønland har godkendt projektet: **Inuummarik – indsats for overvægtige børn i Nuuk og deres familier**

2014-16

Det Videnskabetiske Udvalg for Grønland har godkendt projektet: *Klinisk syfilis i Grønland fra 2010 til 2014: Incidens, behandling samt effektivitet af opsporing af primærkontakter ved klinisk syfilis,*

2014-17

Det Videnskabetiske Udvalg for Grønland har godkendt projektet: **Nordvandet, Sæsonforskelle i human tungmetal eksponering og ekskretion**

2014-18

Det Videnskabetiske Udvalg for Grønland har godkendt projektet: *Palliation til grønlandske kræftpatienter i Grønland og Danmark,*

2014-19

Det Videnskabetiske Udvalg for Grønland har godkendt projektet: *Lifesaving pericardiocentesis due to purulent pericarditis with growth of Gram-negative rods in an immune-competent Inuit male,*

2014-20

Det Videnskabetiske Udvalg for Grønland har godkendt projektet: ***Uønskede graviditeter i Grønland. Karakteristika af abortsøgende kvinder i Nuuk i 2012 og en opgørelse af prævention compliance***

2014-21

Det Videnskabetiske Udvalg for Grønland har godkendt projektet: ***En landsdækkende undersøgelse af indlæggelsesmønsteret for epilepsi hos børn og unge ved brug af det Grønlandske Landspatientregister***

2014-22

Det Videnskabetiske Udvalg for Grønland har godkendt projektet: ***Grønlandske brystkræft ramte kvinders oplevelse af fysisk aktivitet efter endt behandling***

2014-23

Det Videnskabetiske Udvalg for Grønland har godkendt projektet: ***Dental status og diabetes 2013***

2014-24

Det Videnskabetiske Udvalg for Grønland har godkendt projektet: ***Gestational Diabetes Mellitus i Grønland***

2014-25

Det Videnskabetiske Udvalg for Grønland har godkendt projektet: ***Inuendo Biobank ved Lunds Universitet med biologiske prøver fra projektet "Biopersistent organochlorines in diet and human fertility"***,

014-26

Det Videnskabetiske Udvalg for Grønland har godkendt projektet: ***Fædres indflydelse på kommende generationer - det molekylære grundlag for overførsel af miljøpåvirkninger til fremtidige generationer***