

# Computerome in the media

## 2019

- Personlig medicin til kræfttramte børn
- DTU's supercomputere er i superligaen

## 2018

- Ny supercomputer placerer Danmark i øverste liga inden for life science
- Danske forskere opdager ny arvelig hjertesygdom
- Bioinformaticians map new hereditary disease
- DTU søger ny supercomputer til 97 millioner kroner
- Dansk dreng fik diagnose efter ny banebrydende teknik
- Rekord: Riget fandt kilde til gensygdom på under fire døgn
- Supercomputere giver mere dansk forskning med international gennemslagskraft
- Stærk universitetsforskning gavner den danske Life Science-sektor
- Danskernes fælles arvemasse kortlagt
- Supercomputer bygget til forskning i Life Science
- Direkte linje forbinder Rigshospitalets gensekventeringsudstyr med Computerome

## 2017

- Danmarks nye referencegenom er årets vigtigste forskningsresultat
- DeiC Podcast: Supercomputer sætter fart på kræftforskningen
- Rigshospitalets Medarbejdermagasin Indenrigs - Fremtidens gendiagnostik er ankommet (front page and page 4-5)
- Computerome - Supercomputer baner vejen for præcisionsmedicin
- DTU signs agreement on personalized medicine in Singapore
- DTU underskriver aftale om personlig medicin i Singapore
- Computerome & Cryo-Electron microscopy advances protein research at Copenhagen University
- DTU Podcast: Supercomputer kortlægger den fælles danske DNA-profil
- Podcast: Supercomputer fremmer udviklingen af genomisk medicin - Rigshospitalet analyserer gener for at diagnosticere sjældne sygdomme og kræft [Quick link to podcast]
- Forskere fra tre universiteter udfører banebrydende genomforskning med Computerome
- Danish reference genome now mapped
- Nu er danskernes arvemasse kortlagt
- Leksikon over danske gener kan føre til personlig medicin
- Contamination of the Arctic reflected in microbial metagenomes from the Greenland ice sheet
- Supercomputer fremmer udviklingen af genomisk medicin
- Nu skal junglens planter kortlægges
- Podcasts om Supercomputing i Danmark
- Genteknologi kan aflure jungleplanternes metoder
- The hunt for rainforest's secret recipes

## 2016

- Computerome - Secure cloud
- Dansk supercomputer går i kødet på klamydia
- Supercomputer besvarer spørgsmål om life science
- New supercomputer redefines Denmark's position within lifesciences
- Bedre smittesporing med supercomputer
- Private skyer sikrer følsomme data på Risø-supercomputer
- Grøn serverpark modtager ny energipris
- Computerome er årets grønne datacenter

## 2015

- DTU Systems Biology > Scientific Platforms > Computerome
- Computerome - A look back in 2014
- Supercomputere får optimale betingelser
- Danmarks største computer specialdesignet til life science
- Supercomputerchef satser på cloud: Vi flytter beregningerne - ikke vores data
- Cloud lader forskere bygge deres egen virtuelle supercomputer
- Risø's supercomputer kortlagde det danske referencegenom på rekordtid

## 2014

- Indkøbsliste: Det skal du bruge for at bygge Danmarks kraftigste supercomputer
- Ny supercomputer på Risø: Hurtigste RAM vigtigere end hurtigste processorer
- DeiC Nationale LifeScience Supercomputer, DTU Computerome
- The birth of a new supercomputer - Computerome
- DTU-computer tre gange så stærk som Vestas'

- DeIC pilotprojekt kan løse problem med organtransplantation
  - Computerome - Case Study SSI (Statens Serum Institute)
  - Computerome - Protein prediction with LSTMs Neural Networks in cloud
  - Fire projekter om infrastruktur til datamanagement får støtte (Computerome is hosting and supporting ActionableBiomarkerDK)
  - Computerome - DeIC Seminar
  - Computerome - HLA Typing of the Genome Denmark Cohort
  - Computerome public website
  - Computerome - Supercomputer generating more knowledge at a lower cost in a high security data environment
  - Computerome - A game changer in research - DeIC Pilot Project  
User case: Copenhagen Fur
- Nyt studie finder en af årsagerne til leukæmi hos børn
  - Digital infrastruktur er afgørende for Danmarks fremtid