

I tilknytning til forskerworkshopen *Forskningsetiske perspektiver på menneskelige levninger*, arrangerer Teknisk museum åpent møte med foredrag av Dan Jibreus og påfølgende debatt. Det vil være salg av forfriskninger og mulighet for å se seg rundt i museet.

White Fox og andre indianeres lange reiser

Mennesker, skjebner og hvordan menneskelige levninger håndteres

2. desember 2015, kl. 18.00: Foredrag med Dan Jibreus (B.A.) Enheten for medicinens historia och kulturarv, Karolinska Institutet).



Sommeren 1874 fikk Norden et høyst uvanlig besøk. Tre pawnee-indianere, White Fox, White Eagle og Red Fox, kom sammen med to svensk-amerikanske ledsagere – vi kan kalle dem sirkusdirektører – for å opptre for publikum. Nordamerikanske indianerne vekket allmenn nysgjerrighet. Gjennom aviser og brev fra slektninger kjente man til, og var fascinert av, kampen mellom indianere og hvite i de delene av Nord-Amerika som var i ferd med å innlemmes i USA, men fortsatt ikke var under Washingtons kontroll. Det uvanlige følget besøkte København, Oslo og Fredrikstad samt en rekke byer i Sverige. En av de tre, White Fox, døde i Gøteborg under tragiske omstendigheter. Deler av kroppen hans ble siden oppbevart ved Karolinska Institutet i Stockholm. Først i 1996 ble de sendt tilbake – repatriert – til Amerika.

I foredraget belyser Dan Jibreus bakgrunnen for de tre mennenes eventyrlige reise. Han vil dessuten snakke om repatrierings-prosessen og en oppfølgingsreise som han gjorde til Pawnee

Nation of Oklahoma i 2015. Historien om White Fox kan beskrives i langt større detalj enn det som er vanlig i repatrieringssaker. Jibreus vil drøfte noen slike saker og peke på noen problemstillinger knyttet til menneskelige levninger og repatriering.

Arrangementet knytter an til tre pågående prosjekter ved Teknisk museum:

- Skjeletter ut av skapet (<http://www.tingenesmetode.no/features/skjeletter-i-skapet>)
- From racial typology to DNA-sequencing (<http://www.ethnicityandrace.com/>)
- Blod, Bein og DNA- en utstilling om gener røtter og identitet.