

1800-tallets videnskab indrammet

Ligesom Steno Museet deltog i Folkeuniversitetets 1700-tals festival for to år siden, deltager museet i årets festival om 1800-tallet i uge 11.

I år er vi lidt mere på banen med foredrag og flere guldrammede opdagelser. Set med videnskabs- og medicinhistoriske briller markerer 1800-tallet sig som et århundrede, hvor det virkelig rykkede med hensyn til nye og epokegørende erkendelser og opdagelser.

Tænk bare på, hvilken rolle opdagelsen af vaccinationer, som forebyggelse af sygdomme, har haft af betydning for folkesundheden, eller på hvordan videnskabsmænd som H.C. Ørsted og Volta har banet vejen for nye teknologier, der har forandret menneskers tilværelse markant. Vi kan også nævne, hvordan opdagelsen af bakterier, muligheden for bedøvelse og Röntgens fund af røntgenstråler har ændret vores opfattelse af sygdom og helbredelse. Centralt i Steno Museet er også Foucaults bevisførelse for Jordens rotation i 1851.

Disse og flere andre betydningsfulde nyskabelser har vi fremhævet med gulddrammer, så man selv kan gå på opdagelse efter dem i museets udstillinger. På rammerne findes der QR-koder, som man kan scanne og derved få små fortællinger om genstandene frem på sin smartphone.

1800-tals festivalen finder sted i dagene 7.-16. marts 2014. Læs mere om programmet på

www.aarhundredetsfestival.dk.

Hanne Teghhus