

BØGER

FAKTA

René Flamsholt

Christensen: Peter Ludvig Panum – Det moderne genembrud i dansk medicin. FADL's forlag 2020. 352 sider, 299,95 kr.



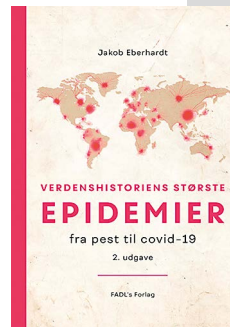
Peter Ludvig Panum

En historisk biografi om manden, der opdagede den direkte sammenhæng mellem epidemiologi og mikrobiologi under mæslinge-epidemien på Færøerne i 1846. Panum opnåede verdensberømmelse i sin samtid for sin indsats, og han er stadig højaktuel her i 2020 under den nuværende epidemi med Covid-19, da hans forbilledlige udredning af mæslingers sygdomsbillede i 1846 i dag udgør en del af fundamentet for epidemiologi og folkesundhed.

FAKTA

Jakob Eberhardt:

Verdenshistoriens største epidemier. FADL's forlag 2020. 352 sider, 329,95 kr.

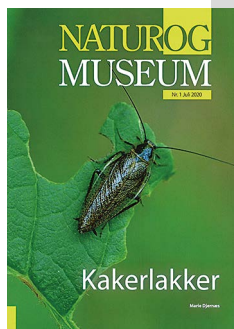


Verdenshistoriens største epidemier

Epidemiske sygdomme har på forskellig vis været med til at forme vores verden og gør det stadig. I denne bog gennemgår Jakob Eberhardt verdenshistoriens største epidemier – fra pest til covid-19. Der er tale om en 2. udgave, hvor forfatteren har tilføjet to yderligere kapitler om SARS og covid-19 til bogens i forvejen 10 kapitler.

FAKTA

Marie Djernæs: Kakerlakker. Natur og Museum, 59. årgang, nr. 1, 2020. 35 sider, 68 kr. + forsendelse. Kan bestilles på Naturhistorisk Museums webshop.



Kakerlakker

Det nye nummer af tidsskriftet *Natur og Museum* handler om kakerlakker, som for mange mennesker er indbegrebet af et skadedyr. Men faktisk er kun et fåtal af verdens knap 5000 kendte arter af kakerlakker skadedyr, og de indtager en bred vifte af økologiske nicher. I dette hæfte fortæller biologen Marie Djernæs om kakerlakkernes fascinerende liv. Der er også et kort afsnit om de 3 arter, som naturligt forekommer i Danmark.

FAKTA

Mogens Niss & Uffe Thomas

Jankvist (red): Matematikvejledning i gymnasiet. Frydenlund 2020. 220 sider, 249,- kr. (vejl.).



Matematikvejledning i gymnasiet

Hvordan gør man brug af matematikkens mange teorier i undervisningen? I Matematikvejledning i gymnasiet samler Mogens Niss og Uffe Thomas Jankvist en række cases fra deres studerende fra matematikvejlederuddannelsen for at illustrere, hvordan man nemt kan anvende sin teoretiske viden i praksis.