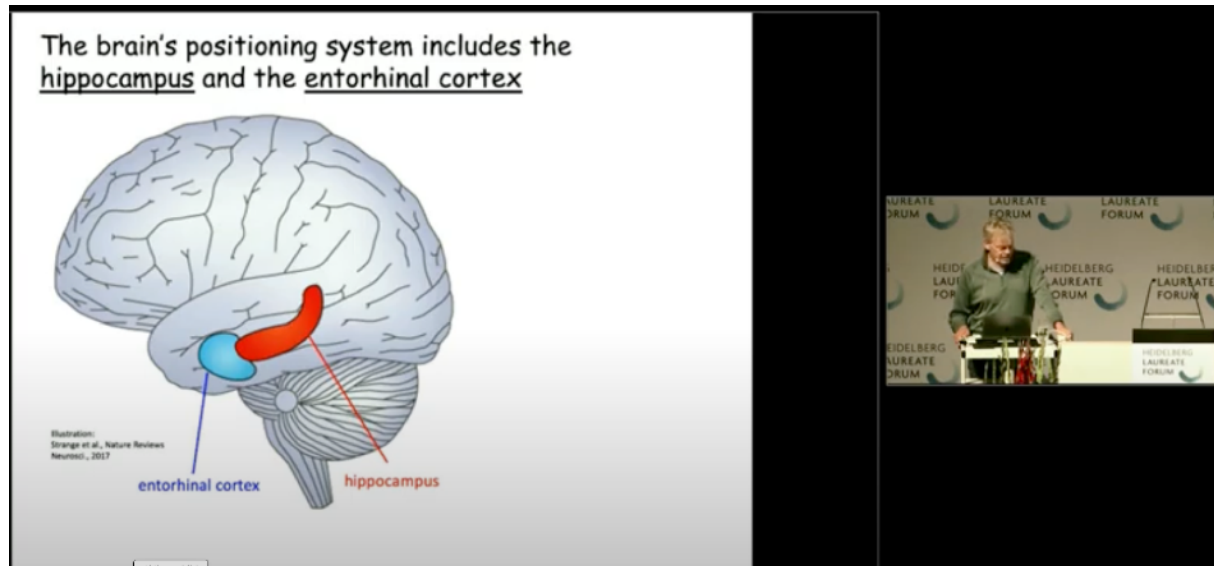


**STRÖMSTAD AKADEMIS VIDEOSERIE**

**Edvard Moser**



**Space, and time. Internal  
dynamics of the brain's  
entorhinal cortex**



## Edvard Moser

Edvard Moser is professor in neuroscience at the Kavli Institute for Systems in Neuroscience at Norwegian University of Science and Technology / NTNU /in Trondheim.

The research center is aiming to understand the emergence of high level brain functions. He and May-Britt Moser has worked specifically on grid cells located in the brains entorhinal cortex.

For their work they received the Nobel Prize in Physiology and Medicine 2014

Prize motivation: For their discoveries of cells that constitute a positioning system in the brain.

He is a honorary professor at Strömstad academy

This presentation is from the Heidelberg Laureate Forum 2019-09-23

# Space and time. Internal dynamics of the brain's entorhinal cortex

Strömstad akademis styrelse beslutade 12 oktober 2019 att inrätta Strömstad akademis videoserie med följande riktlinjer:

Ledamöter i Strömstad akademi kan få en video publicerad i Strömstad akademis videoserie. Det är akademins redaktionskommitté som avgör om en video kan publiceras av akademien. Författaren ansvarar för innehållet och för att det inte strider mot svensk lag eller innehåller copyrightskyddat material.