

Livestreaming fra Aarhus Universitet

Livestreaming på Kulturcenter Værestedet fortsætter i med 6 spændende foredrag direkte fra søauditorierne på Aarhus Universitet. Tirsdage jf. programmet kl. 19:00 til 21:00, - fri adgang og kaffe med kage til Værestedspriser

OBS: På grund af ombygning af Værestedet streamer vi fra og med den 12. marts i Nr Rind Forsamlingshus, Kirkevej 2, 8832 Skals, [- se mere her....](#)



Er parasitter og mikrober vores fjender?

Tirsdag: 20-02-2024

Når vi tænker på parasitter og mikrober, er det ofte med ubehag. Men kan de også være vores venner? Hør om deres gavnlige effekter og hvordan de påvirker vores levemåde.

Forelæsere: Professor Tom Gilbert, GLOBE Institute, Københavns Universitet, og professor Peter Lindberg Nejsum, Institut for Klinisk Medicin, Aarhus Universitet.



Hvor længe kan vi og vores celler leve?

Tirsdag: 12-03-2024

Vi lever længere og længere, og vores helbred er bedre end tidligere generationers. Men kan det blive ved at gå fremad? Eller er vi ved at nå en grænse for menneskets livslængde og helbred?

Forelæsere: Professor i aldringsforskning Tinna V. Stevnsner, Aarhus Universitet, og Kaare Christensen, leder af Dansk Center for Aldringsforskning.



Jagten på den perfekte vejrudsigt!

Tirsdag: 27-02-2024

Hvordan laver meteorologerne egentlig en vejrudsigt? Og hvilke mekanismer styrer vejret og atmosfærens udvikling? Hør med når to "vejr-eksperter" fortæller om hvordan man laver den perfekte vejrudsigt.

Forelæsere: Meteorolog Jesper Eriksen, DMI, og Egil Kaas, professor i vejr og klimafysik ved Niels Bohr Institutet.



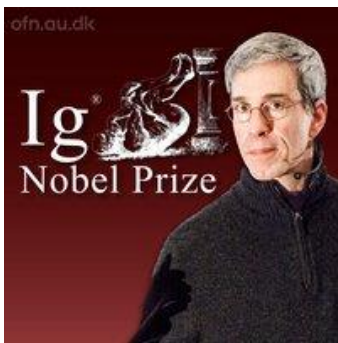
Bomben

Tirsdag: 19-03-2024

Hør både om hvordan atombomben blev til og ændrede verden og om fysikken i hvordan atom-bomber virker. Bomben har ændret den måde vi lever på – spørgsmålet er: kan vi leve med bomben?

Forelæsere: Lektor i videnskabshistorie Kristian Hvidtfelt Nielsen og professor i kernefysik Hans Otto Uldall Fynbo, begge Aarhus Universitet.

Livestreaming fra Aarhus Universitet



Ig Nobel Prize

Tirsdag: 09-04-2024

The Ig Nobel Prize is awarded for "peculiar research" that at first makes us laugh and then think deeply. Attend this lecture for a humour-filled dive into the prizewinning research. Meet Marc Abrahams and some of the recent prize winners.

Bemærk: Dette foredrag er en særlig genre: En cocktail af videnskab og humor. Foredraget er på engelsk.

Forelæsere: Marc Abrahams, the editor and co-founder of "Annals of Improbable Research" and the originator and master of ceremonies of the annual Ig Nobel Prize celebration, - samt 4 aktuelle modtagere af denne alternative "prize".



Menneskedyret Homo sapiens

Tirsdag: 16-04-2024

Vi mennesker er et tilfældigt resultat af en broget evolutionsproces, og vi er en anatomisk rodebunke med lån af organer fra vores tidlige forfædre. Vores adfærd er i høj grad styret af menneskedyrets biologi og forhistorie og ikke vores frie vilje alene.

Forelæser: Professor i sansefysiologi Peter Teglberg Madsen, Institut for Biologi, Aarhus Universitet.