

Gratis foredrag i HKIC

HKIC er tilmeldt Livestreaming fra Aarhus universitet for forårssemesteret 2025.

Foredragene vil blive vist i Haderup Kultur og Idrætscenter – alle dage kl. 19-21.00

Tirsdag d. 25.02 – DNA´en omkring os

Tirsdag d. 11.03 – Udforskning af Grønland – før og nu

Tirsdag d. 25.03 - Den meningsfulde hjerne

Tirsdag d. 08.04 – På tur i Mælkevejen igennem rum og tid

Tirsdag d. 29.04 – Dybhavet – nyt fra en ukendt verden

Tirsdag d. 06.05 – Vil resistente bakterier slå os ihjel

Se detaljer for det enkelte foredrag på efterfølgende sider.

Gratis foredrag i HKIC



Tirsdag d. 25.02 – DNA'en omkring os

HKIC er tilmeldt Livestreaming fra Aarhus universitet for forårssemesteret 2025.

Foredragene vil blive vist i Haderup Kultur og Idrætscenter kl. 19-21.00

Alle dyr, planter, svampe og insekter efterlader spor af DNA der hvor de færdes – kaldet miljø-DNA. Hør om hvordan DNA'en på jorden, i luften og i vandet kan bruges til at beskrive arter, bestande og deres sammenspil i fortidens og nutidens økosystemer.

[Philip Francis Thomsen](#), lektor i biologi ved Institut for biologi, Aarhus Universitet

Gratis foredrag i HKIC



Tirsdag d. 11.03 – Udforskning af Grønland – før og nu

HKIC er tilmeldt Livestreaming fra Aarhus universitet for forårssemesteret 2025.

Foredragene vil blive vist i Haderup Kultur og Idrætscenter kl. 19-21.00

Udforskningen af Grønland går langt tilbage i historien hvor ekspeditioner har givet viden om bl.a. øens natur og kultur. Grønland udforskes stadig fx for at klarlægge afsmeltningen af is, landskabet under og begges indflydelse på det globale havniveau.

[Vivi K. Pedersen](#), lektor i geoscience ved Institut for Geoscience, Aarhus Universitet.

[Kristian Hvidtfelt Nielsen](#), lektor i videnskabshistorie ved Institut for Matematik, Aarhus Universitet.

Gratis foredrag i HKIC



Tirsdag d. 25.03 - Den meningsfulde hjerne

HKIC er tilmeldt Livestreaming fra Aarhus universitet for forårssemesteret 2025.

Foredragene vil blive vist i Haderup Kultur og Idrætscenter kl. 19-21.00

Hvordan finder vi mening med livet? Ny hjerneforskning viser at natur, sociale relationer, musik og mad fører til en gentagen cyklus af begær og nydelse, som i bedste fald kan give meningsfylde og forbedre vores livskvalitet.

[Morten Kringelbach](#), professor i neuroscience ved Institut for Klinisk Medicin, Aarhus Universitet og ved The Queen's College, University of Oxford.

Gratis foredrag i HKIC



Tirsdag d. 08.04 – På tur i Mælkevejen igennem rum og tid

HKIC er tilmeldt Livestreaming fra Aarhus universitet for forårssemesteret 2025.

Foredragene vil blive vist i Haderup Kultur og Idrætscenter kl. 19-21.00

Kom med på en rejse – både i tid og rum – rundt i vores egen galakse, Mælkevejen. Hør bl.a. om de milliarder af stjerner, exoplaneter, gas- og støvskyer den består af. Vi skal også helt ind til det kæmpestore sorte hul der ligger i Mælkevejens centrum.

[Mia Sloth Lundkvist](#), adjunkt i astrofysik ved Institut for Fysik og Astronomi, Aarhus Universitet.

[Hans Kjeldsen](#), professor i astrofysik ved Institut for Fysik og Astronomi, Aarhus Universitet.

Gratis foredrag i HKIC



Tirsdag d. 29.04 – Dybhavet – nyt fra en ukendt verden

HKIC er tilmeldt Livestreaming fra Aarhus universitet for forårssemesteret 2025.

Foredragene vil blive vist i Haderup Kultur og Idrætscenter kl. 19-21.00

Forskere har fundet uventet liv på de største havdybder og dybt i havbunden. Hør om organismer der er tilpasset det ekstreme tryk samt om bakterier i havbunden der tager tusinder af år om at dele sig og som er afgørende for livsforholdene på Jorden.

[Bo Barker Jørgensen](#), professor i biogeokemi ved Institut for Biologi, Aarhus Universitet.

[Ronnie N. Glud](#), professor i biogeokemi ved Biologisk Institut, Syddansk Universitet og ved Tokyo University of Marine Science and Technology.

Gratis foredrag i HKIC



Tirsdag d. 06.05 – Vil resistente bakterier slå os ihjel

HKIC er tilmeldt Livestreaming fra Aarhus universitet for forårssemesteret 2025.

Foredragene vil blive vist i Haderup Kultur og Idrætscenter kl. 19-21.00

Et af de største fremskridt i lægevidenskaben er opdagelsen af antibiotika, men hvordan virker de egentlig og hvorfor rammer de ikke vores egne celler? Hør om bakterier, antibiotika og om mulige løsninger på de fremvindende resistente bakterier.

[Ditlev Brodersen](#), professor i molekylærbiologi ved Institut for Molekylærbiologi og Genetik, Aarhus Universitet.

[Hans Jørn Kolmos](#), professor i klinisk mikrobiologi ved Klinisk institut, Syddansk Universitet.