

Konspirationsteorier i fokus när världsledande forskare inviger Vetenskapsfestivalen med stöd från Stenastiftelsen

Den 18 april bjuder Vetenskapsfestivalen i Göteborg på en högklassig invigning öppen för alla. Det är möjligt tack vare finansiellt stöd från Stenastiftelsen. Invigningens huvudtalare är Karen Douglas, brittisk professor i socialpsykologi och världsledande inom forskning om psykologin bakom konspirationsteorier.

Världsledande forskare

Brittiska Karen Douglas är professor i socialpsykologi vid University of Kent och världsledande inom forskning om psykologin bakom konspirationsteorier. På invigningen av Vetenskapsfestivalen kommer hon att tala om vad som får människor att tro på konspirationsteorier och att dela dem vidare samt vilka konsekvenser det får för vårt samhälle.



”Konspirationer har funnits i alla tider men i dag färdas de snabbare och är svårare och svårare att navigera. Ett brännande aktuellt ämne, som precis som mycket annat som Vetenskapsfestivalen lyfter, kräver att vi tar en ordentlig titt på oss själva och tar ansvar för att ha ett kritiskt förhållningssätt. Det känns också väldigt roligt att tillsammans med Stenastiftelsen återigen kunna bjuda in till en riktigt spännande kväll och vi hoppas att så många som möjligt tar chansen att komma.” säger Jennie Turner, verksamhetsansvarig för Vetenskapsfestivalen på Göteborg & Co.

Med på invigningen är också Emma Frans, doktor i epidemiologi och forskare vid Karolinska institutet. Hon deltar i ett panelsamtal tillsammans med Karen Douglas. Emma Frans syntes och hördes mycket under Covidpandemin då hon ofta uppmanade till kritiskt tänkande och påtalade vikten av att lyssna på vetenskaplig expertis.

Lyfter viktiga frågor

Stenastiftelsen har sedan 2018 bidragit med totalt 9,5 miljoner kronor till Vetenskapsfestivalens invigning. De framstående talarna kompletteras av konstnärlig underhållning. I år uppträder artisten och kompositören Lisa Nordström med elektronisk musik. Upplevelsen förstärks genom videokonstnären Johannes Ferm Winklers visuella inramning.

”Vetenskapsfestivalen är viktig. Den tillgängliggör vetenskapen och väcker intresse för utbildning och forskning samtidigt som den lyfter viktiga aktuella frågor. En stark och spännande invigning, tillgänglig för alla, gör att fler upptäcker festivalen. Det är vi glada att kunna bidra till”, säger Madeleine Olsson Eriksson, ordförande Sten A Olssons Stiftelse för Forskning och Kultur.

Vetenskapsfestivalens invigning äger rum på Gothenburg Film Studios, Polstjärnegatan 14, Göteborg, tisdagen den 18 april med starttid kl 16.30. Invigningen kan också ses live på www.vetenskapsfestivalen.se

Invigningen är gratis och öppen för alla. Den som vill delta på plats behöver boka biljett på Eventbrites hemsida. Bokningen öppnar den 14 mars.
För mer information, v.v. kontakta:

Birgitta Plyhm
PR, Stenastiftelsen
+46 707 77 12 90
birgita@plyhm.se

Jennie Turner
Verksamhetsansvarig på Göteborg & Co
för Vetenskapsfestivalen
+46 707 80 90 16
jennie.turner@goteborg.com

Om Sten A Olssons Stiftelse för Forskning och Kultur

Stenastiftelsen grundades år 1996 i samband med skeppsredare Sten A Olssons 80-årsdag. Genom stiftelsen lämnar familjen stöd till forskning och kulturverksamhet främst i Göteborg och västra Sverige. Stiftelsen främjar vetenskaplig forskning och utveckling, samt alla konst- och kulturarter, humaniora och kristna samfund. Första donationen uppgick till 51 miljoner kronor och utgjorde grunden för stiftelsen Chalmers Innovation. Utvecklingen av ett centrum för innovationsverksamhet vid Chalmers möjliggjordes därmed. Från och med år 1996, då Stenastiftelsen grundades, har t o m år 2022 beslut fattats om utdelning av drygt 560 miljoner kronor som stöd till specifika projekt, totalt 161 stipendiater inom kulturområdet, samt 320 masterstipendier som resebidrag. www.stenastiftelsen.se

Huvudtalare på Vetenskapsfestivalens invigningar med stöd av Stenastiftelsen

2018: Max Tegmark, svensk-amerikansk fysiker och kosmolog

2019: Cédric Villani, fransk professor, matematiker och politiker

2020: Geoffrey West, brittisk professor och visionär toppfysiker

2021: **Jennifer Doudna, amerikansk professor i molekylärbiologi och biokemi och nobelpristagare i kemi 2020**

2022: **Richard Dawkins, brittisk professor, evolutionsbiolog och författare**

2023: Karen Douglas, brittisk professor i socialpsykologi