

## GYMNASIEELEVER MÖTER VÄRLDENS FRÄMSTA UNGA FORSKARE

I år är det viktigare än någonsin att motivera unga att bidra med nya perspektiv och lösningar på framtidens globala problem. Den 8 december inspirerar 13 av världens mest framstående unga forskare Sveriges gymnasieungdomar under det årliga Stockholm International Youth Science Seminar.

Seminariet, riktat mot gymnasieelever på natur- och teknikprogrammet, kommer sändas online och bland annat innehålla presentationer från några av världens mest lovande talanger inom forskning, intressanta paneldiskussioner och spännande föreläsningar. Intresset för hur vår värld är uppbyggd och fungerar är stort hos dagens unga. Seminariet hoppas att kunna föra samman passionerade unga forskare med svenska elever som snart ska påbörja sina universitetsstudier. Syftet är att inspirera unga att aktivt våga engagera sig och handla för att bidra till förändring.

*“Det är dagens unga forskare som kommer lösa framtidens utmaningar. Det är därför viktigt att se till att våra ungdomar har ett intresse och kunskap för hur vår värld är uppbyggd och fungerar. Med SIYSS hoppas vi kunna inspirera fler unga att aktivt handla kring världens alla globala utmaningar”,* säger Anna Hedlund, generalsekreterare för Unga Forskare, som arrangerar SIYSS.

18-åriga Annie Ostojic från USA ser fram emot att presentera sin forskning för gymnasieungdomarna:

*“I really enjoy sharing my excitement for STEM along with my scientific experiences with others. I know how important it is to have guidance and support from older STEM students and career professionals. I have been fortunate that my STEM journey has been supported by many of these individuals. So, I want to continue this connection between youth and the pathway to STEM careers by being a link in the supportive chain for youth”.*

Ostojic nominerades till SIYSS-veckan till följd av framstående bedrifter inom cancerforskning. År 2018 var hon, som 15-åring, med på Forbes Magazines lista *30 under 30* som lyfter 30 framstående personer under 30 år i 20 olika kategorier.

I programmet ingår också ett möte mellan de 13 inbjudna forskarna och 2018 års Nobelpristagare i fysik, Donna Strickland. Med samtalet vill SIYSS skapa en unik diskussion kring forskning, hur det är att vara forskare och samhällets vinster av forskning mellan erfaren forskare och unga stjärnskott.

*“I believe during this time that the world is in the grip of a global pandemic, the value of science has never been more apparent. It is because of science that people know how to protect themselves against COVID-19 and that we will one day have a vaccine. The intersection of science with other fields will help economies rebound and improve our lives.”* säger Donna Strickland.

### Journalister är välkomna

Journalister är välkomna att besöka det digitala seminariet den 8 dec 2020.

### Kontakt & mer information

För frågor om SIYSS: Maria Österlund, projektledare Unga Forskare, 073-600 77 13 eller [maria.osterlund@ungaforskare.se](mailto:maria.osterlund@ungaforskare.se)

För frågor om Unga Forskare: Anna Hedlund, generalsekreterare Unga Forskare 076-109 11 23 eller [anna.hedlund@ungaforskare.se](mailto:anna.hedlund@ungaforskare.se)

### Stockholm International Youth Science seminar

SIYSS eller Stockholm International Youth Science Seminar är ett årligt evenemang för världens mest framstående unga forskare, vanligtvis arrangerat av Unga Forskare i samband med Nobelveckan. Programmet syftar till att främja internationellt kunskapsutbyte genom att samla unga människor, utvalda av framstående organisationer och topprankade universitet, från hela världen. Till följd av Covid-19 kommer SIYSS 2020 inte kunna genomföras på plats i Stockholm och planeras därför hållas digitalt på distans.