



Coronapandemin gör att HUP O 2020 blir HUP O 2021 i Stockholm. Apotekarsocieteten är lokal värd och i ledningen står professor György Marko-Varga, här vid offentliggörandet i Adelaide.

2020-05-04 08:38 CEST

Världskongressen HUP O flyttas fram ett år – Apotekarsocieteten behåller värdskapet

Apotekarsocieteten behåller värdskapet för världskongressen för proteomik, men arrangemanget flyttas fram till hösten 2021. Coronapandemin gör att HUP O 2020, som skulle arrangerats i höst, blir HUP O 2021.

– Som situationen ser ut är det här en både naturlig och glädjande lösning i en svår tid, säger Karin Meyer, VD på Apotekarsocieteten. Vi ser fram emot det här hedrande uppdraget som ger oss en unik möjlighet att lyfta fram

Sverige som en arena för utvecklingen av framtidens läkemedel.

Förändringen av HUPO 2020 till HUPO 2021 innebär också att Mexikos värdskap för HUPO flyttas fram till 2022.

Proteomik innebär storskalig analys av proteiner och spelar en stor och växande roll för utvecklingen av innovativa läkemedel. Proteomiken är också av central betydelse för biomarkörforskningen och utvecklingen av diagnostik och biologiska läkemedel, områden där svensk forskning står sig väl i en internationell jämförelse. Att Sverige har en så stark ställning inom proteomiken kan förklaras med banbrytande initiativ som [Science For Life Laboratory](#) och [Center of Excellence in Biological and Medical Mass Spectrometry](#).

– Proteomik är ett växande forskningsområde där Sverige är framstående, säger professor György Marko-Varga, som representerar [Swedish Proteomics Society](#), den expertgrupp inom Apotekarsocieteten som arbetat intensivt med kongressplaneringen. Redan idag är 90 procent av de läkemedel vi använder riktade mot proteiner, inte gener.

Det var i hård internationell konkurrens som Stockholm och Apotekarsocieteten redan 2017 tog hem värdskapet för den högprofilerade HUPO-kongressen. Det blir första gången som kongressen arrangeras i Skandinavien och både vården och läkemedelsindustrin kommer aktivt att medverka. Temat är *Clinical Proteomics for the Benefit of Patients*, ett ämnesområde som blivit högaktuellt då coronaviruset plötsligt satt proteomikens kliniska potential i blyxtbelysning.

– Det är forskare knutna till just Swedish Proteomics Society som ligger bakom det [serologiska coronatest](#) som gett övertygande resultat i en uppmärksam studie på 500 anställda vid Danderyds sjukhus, säger Karin Meyer. Det är förstås fantastiskt när kunskap så snabbt kan omsättas i praktisk användning under en pandemi som prövar och påverkar oss alla.

Den vetenskapliga världsorganisationen, [Human Proteome Organisation \(HUPO\)](#), är ett internationellt konsortium som består av nationella proteomikforskningsorganisationer, akademiska institutioner och branschpartners.

För mer information, kontakta:

[Karin Meyer](#), VD Apotekarsocieteten, 076-855 96 48

Professor [György Marko-Varga](#), 072-206 66 76

Apotekarsocieteten är den moderna mötesplatsen för alla som arbetar med läkemedel eller medicinteknik. Genom Läkemedelsakademin anordnas kvalificerade utbildningar inom snart sagt varje del av läkemedelskedjan. Läs mer på apotekarsocieteten.se och på lakemedelsakademin.se

Kontaktpersoner



Ingrid Helander

Presskontakt

Kommunikationsansvarig

ingrid.helander@apotekarsocieteten.se

076-535 55 28