

Livsviktig kemi – framtidens läkemedel

Den positiva utvecklingen fortsätter. Inom nanomedicinen används material i samma storlek som många biologiska strukturer, för att diagnostisera sjukdom, leverera läkemedel till rätt plats i kroppen och följa upp behandlingsresultat. Individanpassade läkemedel med minimala biverkningar är en av fördelarna. Det här är ett område som många känner till. Mindre känt är utvecklingen av läkemedel i nanoskala, en teknik som gör det möjligt att utveckla nya läkemedel som bara passar för en mindre grupp patienter, läkemedel som därför inte skulle ha kunnat passera den kliniska prövningen tidigare.

Datum: fredag 19 oktober

Tid: 08:30 -09.30, frukost serveras från 08:00

Plats: Näringslivets hus, Storgatan 19, Stockholm Lokal: Wallenbergaren

Seminarier är kostnadsfritt, men anmälan krävs.

[Länk till anmälan](#)

Varmt välkommen att lära dig mer om framtidens läkemedel!

Program

Välkommen

Per I. Arvidsson, Kemisamfundet

Medellivslängdens utveckling de senaste 150 åren

Nils Hannerz, IKEM

Så utvecklar AstraZeneca framtidens läkemedel

Anna Sandström, AstraZeneca

Medverkande

Anna Sandström, Science Policy and Relations Director Europe på AstraZeneca. Anna har tidigare arbetat på Vinnova. På AstraZeneca arbetar hon med att knyta tätare kontakter mellan företagets forskningsorganisation, akademi och andra aktörer i life science-branschen.

Per I. Arvidsson, professor och föreståndare för den nationella läkemedelplattformen vid SciLifeLab. Per är styrelseledamot i Kemisamfundet som är en av organisationerna som står bakom Kemins Dag.

Nils Hannerz, Forsknings- och innovationschef IKEM – Innovations- och kemiindustrierna.

Arrangörer

Svenska Kemisamfundet, Nationalkommittén för kemi och IKEM-Innovations- och kemiindustrierna

[Länk till anmälan](#)