

## Tidigare Stipendiater

**2013** erhöll *Alexander Reffgen* ett stipendium på 42000 kr till stöd för sin forskning avseende utformning av regelsystem för såväl kollektivt som privat beslutsfattande. Tillämpningar avser exempelvis utformning av skattesystem, omröstningsprocedurer eller köregler inom vården.

**2014** erhöll *Gustav Kjellsson* ett stipendium på 40000 kr till stöd för sin forskning rörande, dels utformning av mått av hälsovariabler med avseende på rättvisa och ojämlikhet, dels analys av effekter av konkurrens inom hälso- och sjukvårdssektorn.

**2015** erhöll *Jens Gudmundsson* ett stipendium på 50000 kr till stöd för sin forskning avseende matchning av individer till olika typer av "objekt". Det gäller t.ex. arbetsgivarens problem att fördela arbetsuppgifter på ett över tiden rättvist sätt eller hur bostäder skall kunna tillhandahållas på ett sätt som är effektivt, även detta över tiden.

**2016** erhöll *Margaret Samahita* ett stipendium på 70000 kr till stöd för sin forskning avseende "The Demand for Flexibility". Det gäller att undersöka hur individer reagerar på ökade möjligheter att utforma exempelvis lånekontrakt, innehållet i ett resekontrakt (biljett), etc. Analysmetoden faller inom området experimentell ekonomi.

**2017** erhöll *Jörgen Ktatz* ett stipendium på 80000 kr till stöd för sin forskning som avser att i ett njurbytesprogram utveckla en metod för att matcha patienter med donatorer. Speciellt skall metoden utformas så att potentiella donatorers incitament att delta i njurbytesprogrammet maximerar antalet transplantationer.

**2018** erhöll *Alexandros Rigos* ett stipendium på 80000 kr till stöd för sin forskning som avser att i marknader med stark informations-asymmetri, exempelvis inom sjukvården där läkaren vet mycket och patienten mindre och risk för t.ex. överbehandling kan finnas, modellera regler som reducerar informationsgapet mellan producent och konsumenten. Analysen sker i en laboratoriemiljö i en teoretisk modell som testas inom ramen för experimentell ekonomi.

**2019** erhöll *Pol Campus-Mercade* ett stipendium på 85000 kr till stöd för sin forskning som avser att med experimentella metoder analysera huruvida kvinnor och män kan acceptera arbeten med lägre lön om detta samtidigt innebär ett större bidrag till samhället än ett alternativt höglönearbete. Hur mycket av kvinnors och mäns olika val av utbildning och karriärer kan förklaras av denna typ av sociala preferenser?

**2020** erhöll *Matthew Collins* ett stipendium på 60000 kr till stöd för sin forskning som avser att med experimentella metoder analysera hur typ av belöningsystem påverka effektiviteten i utbildningssituationer. Exempelvis vilket är bäst betygssystem, ett med tre nivåer som det var tidigare i den svenska skolan, eller ett som det nuvarande med fem nivåer. I experimentet mäts studenternas framgång dels i absoluta termer, dels relativa termer, d.v.s. framgång i förhållande till övriga studenters resultat. Experimentet avser även att visa om olika belöningsystem påverkar kvinnor och män på olika sätt.

