

# Visionära svenska innovatörer bland EIT-prisvinnarna

EIT (Europeiska institutet för innovation och teknik) belönar Europas främsta entreprenörer och förändringsskapare. Den visionära svenska innovatören Martin Steinberg från Karolinska institutet vinner EIT Innovators Award för ett innovativt blodbaserat test som gör det möjligt att upptäcka cancer.

Europas mest banbrytande entreprenörer och innovatörer firades i går kväll vid EIT Awards-ceremonin vid ett av Europas viktigaste innovationsforum, INNOVEIT, i Budapest.

Tibor Navracics, kommissionsledamot med ansvar för utbildning, ungdom, idrott och kultur säger *”Vinnarna av årets EIT Awards är mycket inspirerande. EIT-gemenskapen och EIT Awards visar hur många unga européer som har talang, kreativitet och beslutsamhet att hjälpa oss att ta itu med de stora utmaningar som vår kontinent står inför. EIT är ett mycket viktigt verktyg för att ge unga människor chansen att omvandla sina bästa idéer till produkter, tjänster och jobb. För att främja fler innovatörer som dem måste Europa bli bättre på att integrera entreprenörskap och innovation i utbildningen – och det är exakt vad EIT-gemenskapen gör.”*

## VINNARNA AV EIT AWARDS 2017

EIT Innovators Award belönar innovationsgrupper som utvecklar en produkt eller en tjänst som kan ge stora fördelar för samhället och ekonomin.

Martin Steinberg (Sverige), projektledare vid Karolinska institutet för testet Stockholm3 (STHLM3), ett innovativt blodbaserat test som gör det möjligt att upptäcka cancer. Testet gör det möjligt att upptäcka risk för aggressiv prostatacancer genom en kombination av fem proteinmarkörer, över 100 genetiska markörer och en privat algoritm. Detta icke-invasiva blodtest har utvecklats med stöd av EIT Health och minskar antalet onödiga biopsier med 50 procent jämfört med rådande klinisk praxis.

Prissumma: 50 000 euro.

*”Alla medlemmar i STHLM3-gruppen hoppas att vårt arbete kommer att ha en stor positiv inverkan på samhället genom att minska skador för patienterna till följd av överdiagnos och minska dödligheten och hälsovårdskostnaderna i stort. Det viktigaste är att aggressiv cancer kommer att upptäckas tidigare hos fler män, vilket ger dem bättre överlevnadschanser. EIT Health har fungerat som en katalysator för projektet och för det nära samarbete mellan den akademiska världen, näringslivet och hälsovårdsleverantörer som vi behövde för testning, validering och marknadstillträde”,* säger Martin Steinberg.

Budapest den 17 oktober 2017

*“EIT Awards främjar framstående resultat som nås av europeiska entreprenörer som skapar lösningar för dagens stora utmaningar och skapar Europas framtid. Årets vinnare och nominerade är imponerande förändringskapare. Deras vision, mod och innovationsförmåga är en inspiration för alla entreprenörer och studenter,”* säger EIT:s ställföreträdande direktör Martin Kern.

Andra prisvinnare i går kväll var Florence Gschwend (EIT CHANGE Award), Hans Constandt (EIT Venture Award) och Carsten Mahrenholz (EIT Audience Award).

### **EIT CHANGE Award – belönar akademiker som sporrar innovation och skapar samhällsförändringar**

Florence Gschwend (Schweiz), en av grundarna av och verksamhetschef för Chrysalix Technologies, för BioFlex-processen, som gör det möjligt att omvandla förorenat träavfall från byggnads- och rivningsverksamhet till billiga bränslen, material och kemikalier, vilket bidrar till en renare morgondag för oss alla.

Prissumma: 15 000 euro.

*“Jag hade aldrig funderat på att bli entreprenör förrän jag kom i kontakt med de evenemang och program som anordnas av EIT Climate-KIC. De fick fram entreprenören i mig, och detta pris är ett stort steg framåt mot mitt mål att genomföra BioFlex-tekniken i verkligheten. Om tio år vill jag kunna omvandla en miljon ton träavfall varje år”* säger Florence Gschwend.

### **EIT Venture Award – belönar Europas mest lovande nystartade företag**

Hans Constandt (Belgien), grundare av och VD för Ontoforce, för DISQOVER, ett innovativt sökverktyg som hittar hälsouppgifter på ett snabbare, smartare och enklare sätt, med målet att bota patienterna mer effektivt. DISQOVER sammanställer uppgifter från ett obegränsat antal källor, såväl offentliga källor, tredjepartskällor och privata källor. Denna avancerade sökteknik stöds av EIT Health och kommer att ha en global påverkan genom att snabbare föra ut läkemedel på marknaden.

*“Vi håller på att bli världsledande i semantisk sökning, och EIT-gemenskapen har bidragit på många sätt till denna framgång. Vi har fått råd av många experter, som har hjälpt oss att pivotera, optimera vår pitch, träffa kunder och partner, granska våra material, utforma marknadsföringsstrategier och mycket, mycket mer. Jag tar emot detta pris för en ytterst intelligent och motiverad grupp som verkligen tror att vi kan bota patienter genom att demokratisera stordata, säger Hans Constandt.*

Prissumma: 50 000 euro.

### **EIT Audience Award – ett nytt pris som valts av alla INNOVEIT:s deltagare**

Carsten Mahrenholz är en av grundarna och vd för företaget COLDPLASMATECH GmbH, som ligger bakom det innovativa plasmablåstret “Plasma Patch” – en Star Trek-liknande anordning som använder sig av kall plasma för att döda multiresistenta bakterier och behandla kroniska sår. Hans mål är att leda den närmaste utvecklingen inom den moderna medicintekniken, genom att *“bekämpa ett problem som riskerar att ta oss tillbaka till medeltiden: antibiotikaresistens”*.

Budapest den 17 oktober 2017

"Detta pris är av stor betydelse för oss på COLDPLASMATECH, eftersom det hjälper oss att nå ut till patienterna. Det visar att produkten tilltalar människor och det är det vi vill åstadkomma – att nå människor med denna teknik", säger Carsten Mahrenholz.

Vinnarna valdes av en internationell jury bland 20 nomineringar. Alla finalister har valts ut därför att de driver på europeisk innovation genom banbrytande produkter, tjänster och processer som gör det möjligt att hantera globala utmaningar inom områdena klimat, energi, digitalisering, hälsa och råvaror. Årets förteckning över nominerade utmärktes av den stora andelen kvinnliga entreprenörer (åtta finalister, en ökning på 22 procent jämfört med förra året) och det stora antalet nomineringar som rörde produkter eller tjänster på klimatförändringsområdet (35 procent) samt digital teknik (22 procent).

Den fullständiga förteckningen över och profilerna för EIT-nominerade kandidater finns [här](#).

Du kan se de första intervjuerna med vinnarna [här](#). Foton på vinnarna finns [här](#).

#### Mediakontakt:

Magdalena Gryszko: [press@eit.europa.eu](mailto:press@eit.europa.eu), +36 307 889 875

Juliane Walter: [eit@icwe.net](mailto:eit@icwe.net)

#### Bakgrund

##### EIT – Europas största innovationsgemenskap

EIT är ett oberoende EU-organ som inrättats för att främja innovation och entreprenörskap i Europa. I EIT-gemenskapen förenas ledande företag, universitet och forskningslaboratorier i dynamiska gränsöverskridande partnerskap – innovationsgrupper – som utvecklar innovativa produkter och tjänster, startar nya företag och utbildar en ny generation entreprenörer. Vi är aktiva inom områdena klimat ([EIT Climate-KIC](#)), digitalisering ([EIT Digital](#)), energi ([EIT InnoEnergy](#)), hälsa ([EIT Health](#)), råvaror ([EIT Raw Materials](#)) och livsmedel ([EIT Food](#)). Nästa år ansluter nya innovationsgrupper inom områdena rörlighet i städer och tillverkning med mervärde.

EIT-gemenskapen hjälper entreprenörer i hela Europa att förvandla sina bästa idéer till produkter, tjänster och jobb. Tack vare stöd från EIT har över 300 innovativa nya företag startats och över 400 nya produkter och tjänster skapats. Över 1 200 studenter har utexaminerats från EIT:s entreprenörsutbildningsprogram. EIT-stödda nystartade och utvidgade företag har fått in över 600 miljoner euro i externt kapital och har skapat över 6 000 jobb.

Här kan du hitta mer information: [innoveit.eu](http://innoveit.eu).

Följ oss på      



The EIT is a body of the European Union

