

IFIA:s exekutiva sekretariat hos STIK officiellt invigt

IFIA:s president, Alireza Rastegar besökte STIK - Stockholms Innovatörskrets i början av mars.

ANLEDNINGEN till besöket var främst den formella auktorisationen och invigningen av IFIA:s exekutiva sekretariat (IFIA står för International Federation of Inventors Associations) som enligt beslut på årsstämman den 20:e november 2014 i Kunshan i Kina skall administreras i Sverige av STIK.

I administrationen och driften av sekretariatet ligger även handhavandet och driften av två speciella projekt: TTC samt CASTed.

Detta är TTC

TTC förkortning för Technology Transfer Center blir en centralt administrerad (hos STIK) webbaserad plattform för teknologiskt informationsutbyte och matchmaking. Korsvis skall uppfinnare och innovatörer inom IFIA:s medlemsländer med precision kunna få access till de övriga ländernas producenter, tillverkare, finansärer, konsumentmarknader och potentiella affärspartners. Varje medlemsland har en koordinator/nod som ansvarar för sitt lands kontakter och nätverk.

STIK har uppdraget från IFIA att även upphandla systemprogrammering och



FINT BESÖK. Alireza Rastegar, IFIA:s president var nyligen hos STIK, för att officiellt inviga IFIA:s exekutiva sekretariat, som kommer att drivas via STIK. Infälld IFIA:s logga.

nödvändig uppbyggnad av databaser för TTC.

Detta är CASTed

CASTed – Center for Applied, Science, Technology and Education. Genom de nitio ländernas nätverk, fokuserar CASTed särskilt på match-making och kontaktskapande mellan forskningsorienterad innovation, liksom specifika teknologiområden såsom till exempel IKT (informations- & kommunikationsteknologi).

En mycket viktig funktion inom CASTed är utbildningsdelen. Ett flertal medlemsstater har efterfrågat utbildning i driften

av innovatörsföreningar, bland annat Kina. STIK har åtagit sig att ombesörja sådan utbildning.

Stimulera

STIK har även inom verksamheten i sekretariatet IFIA:s uppdrag att aktivera och stimulera de västeuropeiska uppfinnareföreningarna, det så kallade InEurope-programmet.

Aktivering och samordning är även efterfrågad från SUF vad gäller de nordiska länderna samt Baltiska staterna. STIK kommer på – isländskt och danskt initiativ – att reaktivera den under 80-talet aktiva organisationen Nordiska Oppfinnarforeningens Samorganisasjon, med uppfinnarrepresentation från samtliga nordiska länder. Och med en så småningom inkluderad representation från de Baltiska länderna. STIK för redan idag diskussioner med Estland om att ingå i ett Green Tech-cluster hos dem.

Lennart Nilsson, själv tidigare generalsekreterare i IFIA, numera så kallad director samt Cenneth Lindkvist, ledamot av IFIA:s exekutiva kommitté, representerar i IFIA inte STIK, utan har SUF:s uppdrag att representera Sveriges uppfinnare i IFIA och andra internationella ärenden.

IFIA omfattar idag närmare 90 medlemsländer. ■

Innovationsstöd på önskelistan hos många forskare i Uppsala

LÄSBARHET i surfplattans tidevarv och hur internet kan hjälpa äldre att förebygga fallolyckor är exempel på samverkansprojekt som fått stöd av Uppsala Universitet Innovation, under det gångna året.

Intresset av UU Innovations tjänster har ökat under 2014. Framförallt ses ett ökat intresse från forskare inom humaniora och samhällsvetenskap och även studenter.

Sammanlagt hanterades 102 idéer, 70 kommersialiseringsprojekt varav 30 var nya för året, och 35 patentansökningar.

– Det har varit ett år med mycket aktivitet, där vi har varit måna om att vara synliga i forskarnas och studenternas vardagsmiljöer, besökt institutioner och

medverkat i utbildningar. De som har fått stöd blir också goda ambassadörer för vår verksamhet, säger Pirkko Tamsen, chef för UU Innovation.

Även universitetets holdingbolag har haft en positiv utveckling under året och investerat i flera forskningsbaserade bolag.

– Vi investerade i fem nya bolag under 2014. Flera bolag har haft en positiv utveckling under året, exempelvis Sensidose, Airwatergreen, Ossdsign och Q-linea, säger Lars Jonsson, vd UU Holding AB och tillägger att de nu har ett femtiotal bolag i portföljen.

Utöver sin rådgivande och stödjande funktion är UU Innovation aktiva i arbetet

i europeiska konsortier som fokuserar på innovation. Exempel är EU:s båda miljardsatsningar; EIT Health och EIT Raw Materials. Andra exempel är ENABLE och DRIVE-AB som på olika sätt handlar om att bekämpa den ökande antibiotikaresistensen och bristen på nya antibiotika.

– Vi är stolta att tillsammans med universitetets forskare arbeta med dessa globala utmaningar. Att stödja nyttiggörande och innovation vid ett brett universitet innebär en spännvidd av idéer, projekt och initiativ. Det är det som gör det så spännande att jobba i den här typen av verksamhet, säger Pirkko Tamsen. ■