         

**PRISUTDELNING I FÖRSTA INNOVATIONSTÄVLINGEN FÖR IDROTT OCH HÄLSA**

**Torsdagen den 27 augusti klockan 16:00 presenteras vinnarna i innovationstävlingen Shine Competition. Tre vinnare delar på 90 000 kronor, får stöd att testa innovationen i skarp miljö och ges möjlighet att presentera för investerare på Asian Financial Forum i Hongkong 2016. Prisutdelningen sker i aulan på Gymnastik- och Idrottshögskolan, GIH.**

Innovationstävlingen består av tre kategorier Nya ingångar till fysisk aktivitet, Återkoppling i träning och tävling samt Fysisk aktivitet vid kroniska sjukdomar och folksjukdomar.

Av totalt 55 bidrag har 15 finalister nominerats och juryn har valt ut tre vinnare. Se jurymedlemmar nedan.

Shine Competition genomförs i samarbete med GIH, Riksidrottsförbundet, Karolinska Institutet, KTH, Stockholms Landstings Idrottsförbund, Sport Support Center, Föreningen Norden, Vinnova, Stockholms stadsmuseum, Idérådet Stockholms läns landsting och Cloudberry Communications.

Gå gärna in på www.shinetwork.se/shine-innovationstavling för att läsa mer om tävlingen och samarbetsprojektet.

Varmt välkomna till GIH, Lidingövägen 1, tunnelbanestation Stadion i Stockholm.

**För mer information:**Håkan Sandberg, Cloudberry, hakan@cloudberry.se tel: 070-732 32 88 (anmälan)  
Johnny Nilsson, professor GIH och Högskolan Dalarna, tel: 070-699 22 98   
Louise Ekström, ansvarig extern kommunikation GIH, tel: 08-120 537 07 eller 070-202 85 86

Se nästa sida för lista över finalister och jury

Nominerade till Shine Competition 2015

**Nya ingångar till fysisk aktivitet:**

Active9 – ny design av träningskläder för gravida och ammande

App and out – spelapplikation för unga där handlingen bygger på fysiska aktivitet

Lifee – armband för motiverande återkoppling av fysisk aktivitet utan internetuppkoppling

SimMove – motiverande system för ökad motionssimning inomhus

Stockholm In Motion – mobil sportarena med aktiviteter ledda av idrottscoacher

**Återkoppling vid träning och tävling:**

EasyAngle – nytt verktyg för mätning av rörlighet

Optomyograpi – infraröd mätning av muskelaktivitet

Pass pro – träningshjälpmedel för bättre fotbollspassningar

Temperatur i spåret – mätverktyg för vallningsteam i längdskidåkning

Oxelerate Tröskelträning – mätning av kondition och mjölksyra utan blodprov

**Fysisk aktivitet vid kroniska sjukdomar:**

Exponential – gamification som ökar fysisk aktivitet hos kroniskt sjuka

Lifesymb – 3D-kroppsskanning som läser av fysiska begränsningar för träning

Magnea – mätning och motivationsprogram för äldre och kroniskt sjuka

Move Beds Mobility – rörlig sängram som ökar mobiliteten hos kroniskt sjuka

Oxelerate Syrgasträning – optimerad dosering av syrgas vid träning för kroniskt sjuka

**Jury består av:**

Anna Forsberg, Idérådet, Stockholms Läns Landsting  
Alexander Pärleros, Mobilio   
Ann-Sofie Forsmark, PwC  
Claes Pantzar, Search-a-patent   
Dan Wiorek, GIH   
Filip Goldmann, Inkludera Invest  
Hedieh Asadi, DeoDoc   
Håkan Sandberg, Cloudberry Communications  
Isis Amer-Wåhlin, Idérådet, Stockholms Läns Landsting

Ivar Björkman, Open Lab   
Janne Lundqvist, juryordförande, Start-Up Stockholm  
Johan Arnell, Karolinska Institutet  
Karin Nolke Grubbström, Friskis&Svettis Riks   
Malin Mohr, Svenska Uppfinnarföreningen   
Niclas Andersson, Veryday  
Olof Norin, Stockholms Läns Landsting  
Peter Sandberg, SP  
Sara Riggare, Karolinska Institutet  
Sjoerd Haasl, CTMH, KTH  
Tom Magnergård, KTH Innovation

Ylva Williams, Stockholm Science City