

Tvärfunktionell framtdiskussion över enkel lunch

En enkel lunch i brun papperspåse bildar ramen kring viktiga diskussioner inom hälsa och it. Träffarna anordnas av MSD och Swedish ICT. – Vi tror att utmaningarna i framtidens hälso- och sjukvård bäst möts i skärningspunkten mellan två kunskapsintensiva och livsnödvändiga branscher. Därför bjuder vi in för att med branschledande företag och ledande forskare diskutera konkreta lösningar, säger **Magnus Lejelöv**, regiondirektör på MSD.

En del av visionen bakom MDS:s flytt till Stockholm Science City var att bli en naturlig samlingspunkt för möten och diskussioner och på så sätt bidra till det life science kluster som håller på att växa fram i Hagastaden. Tanken med företagets Brown bag-luncher är att föra samman två kunskapsintensiva branscher och korsbefrukta deras kompetenser till fördel för både klustret och framtidens patienter.

I oktober drog temat Apple ResearchKit – nyckeln till framtidens kliniska prövningar fullt hus i MSD: s lokaler på Gävlegatan i Stockholm. Drygt 130 personer kom för att lyssna när professor *Ronald van Vollenhoven* från Karolinska Institutet berättade om utmaningar och möjligheter för framtidens forskning och senior account manager *Stefan Oldmark* från Apple presenterade plattformen Apple ResearchKit.

Apples ResearchKit är ett ramverk för mjukvara med öppen källkod som gör det enkelt för forskare och utvecklare att utveckla applikationer som sägs kunna revolutionera sättet att genomföra medicinska studier. Fram till i dag har patienter som deltar i kliniska studier varit tvungna att uppsöka sjukhus eller vårdinrättningar för att fylla i frågeformulär och utföra aktiviteter. Med ResearchKit kan deltagarna använda sin mobiltelefon för att göra övningar och generera data, var de än befinner sig, vilket ger möjlighet att samla in mer information än någonsin tidigare.



Tryggve Ljung, medicinsk chef på MSD inledde mötet med att presentera MSD i ett globalt och nationellt perspektiv. Foto: Niclas Ahlberg



Karolinska
Institutet

KAROLINSKA
INSTITUTET

K
KAROLIN
UNIVERSITETSS.

iden för klinisk forskning
aningar och möjligheter

an Vollen
Res

TRID


Professor Ronald Van Vollenhoven berättade om utmaningar och möjligheter för framtidens forskning. Foto: Niclas Ahlberg



Datafragmentering, personlig integritet, regulatoriska begränsningar och kliniska studiers integritet diskuterades under ledning av Dag Forsén (bilden), projektledare på Swedish ICT och Magnus Lejelöv, regiondirektör på MSD. Foto: Niclas Ahlberg

integritet, regulatoriska begränsningar och kliniska studiers integritet och trovärdighet i en värld där data kan samlas in som en del av människors vardag.

– Som ett hälso- och sjukvårdsföretag med en omfattande klinisk forskningsportfölj är vi självklart öppna för den här utvecklingen. Visst finns det utmaningar med ökad datavolym men det får inte hindra oss att använda ny teknik, säger *Katrin Moeschlin*, forskningsdirektör på MSD.

Den första Brown bag-lunchen i serien *Big data – om eller för patienten?* hölls i maj. Nästa Brown bag-lunch planeras till den 25 november.

Några röster om mötet:

– MSD:s Brown bag-lunch fyller helt klart en viktig funktion. Här möts olika tankar, branscher och människor – såväl på scen som i publiken. Det ger en dynamik och ett nytt tänk som präglar samverkanskulturen i Hagastaden, säger *Anna Frejd*, Stockholm Science City Foundation.

– Flaskhalsen i den här utvecklingen är varken regulatoriska frågor eller säkerhet, i stället behöver den kliniska forskningen och it-forskningen utveckla sitt samarbete och förstå varandras områden bättre. Möten som det här är ett steg i rätt riktning, säger professor Ronald van Vollenhoven.

– Det snabbt växande intresset för MSD Brown bag-luncher speglar det positiva samverkansklimatet inom eHälsa. Alltfler aktörer inom life science, sjukvård och digitala tjänster inser behovet av samverkan för att utveckla och sprida idéer som kan lösa vårdens utmaningar. Det är mycket värdefullt att kunna utbyta insikter och frågor på detta effektiva sätt, säger *Henrik Ahlén*, Alfa Bravo.

– Vi har i många år funderat över hur vi ska kunna få in patientperspektivet i vår forskning. Om vi får in mer information från patienten kan forskningen förbättras och bli mer relevant för patienten, säger Ronald van Vollenhoven.

Efter de två presentationerna fördes en livlig diskussion som kom in på frågor som datafragmentering, personlig

Magnus Lejelöv
regiondirektör
MSD

