



MOUNA ESMAEILZADEH

GÖR: Grundare och vd, SciLife Clinic.

ÅLDER: 34 år.

FAMILJ: Maken Rasmus och dottern Isabel, elva månader.

BOR: Vasastan, Stockholm.

FRITIDSINTRESSEN: Umgås med familjen, musik, kolla på serier.

OVÄNTAD FAKTA OM MOUNA: Är en stor musikfantast och begåvad sångerska. Har bland annat sjungit tillsammans med Pavarotti.

Innovatören

”Människor dör helt i onödan”

Trots att det gått fem år sedan starten är SciLife Clinic fortfarande ensam på världsmarknaden i sin nisch. **Metro Karriär** snackar dödsångest, systemtröghet och fejk-boobs med grundaren **Mouna Esmaeilzadeh**.

TEXT Lina Hovling FOTO Kristofer Heldlund

Mouna Esmaeilzadeh och svägerskan tillika kemisten Katja Leonova kläckte idén till SciLife Clinic under en semester i Grekland 2008. Mouna Esmaeilzadeh hade vid det här laget arbetat som läkare i det svenska vårdsystemet och parallellt forskat inom neurovetenskap. I sitt vardagliga arbete växte stadigt en frustration över vårdapparaternas bristande förmåga att anamma ny teknik:

– Människor dör hela tiden alldeles i onödan. Ofta på grund av sjukdomar som enkelt hade kunnat förhindras, säger Mouna Esmaeilzadeh.

DE ÅTERKOM STÄNDIGT till frågan: när nu tekniken finns, varför är det ingen som gör något?

– I Sverige är vi oerhört framgångsrika inom medicinsk forskning, men det är väldigt sällan som den nya tekniken faktiskt kommer ut i den kliniska verksamheten. Vi, hela läkarkåren, är så indoktrinerade i det symptomdiagnostiska tänkandet och hela sjukvårdssystemet bygger på att vi agerar först när sjukdomen redan slagit till. I många fall har det redan gått för långt, säger hon och tillägger att sju av tio dödsfall i dagens Sverige orsakas av hjärtkärlsjukdomar och cancer, och att den absoluta majoriteten av dessa sjukdomar kan förhindras med hjälp av användandet av den framskridna medicinska teknologin.

Det var egentligen av helt egoistiska orsaker som de påbörjade sina efterforskningar påpekar hon:

– Jag är livrädd för att någon av mina nära ska insjukna i dessa sjukdomar. Vi ville bara hitta en klinik dit vi kunde

skicka våra närstående för att kunna agera preventivt, innan någon faktiskt blev sjuk. Vi tänkte att det någonstans i världen måste finnas ett koncept vi bara kan kopiera och lyfta hem till Sverige, säger Mouna Esmaeilzadeh.

MEN VÄRLDSMARKNADEN GAPADE tom. Ingenstans kunde de hitta vad de sökte. Efter en tids laborerande för att hitta en analysmodell, då vänner och släktingar fick utgöra testklienter landade de till sist i en metod som bygger på att varje enskild klient utvärderas utifrån en integration av tre olika komponenter. Dels tittar man på ”hårdvaran”, som Mouna Esmaeilzadeh kallar det. Det vill säga genetiken.

Men i stället för att fråga personen om vilka ärftliga sjukdomar som finns i släkten går man direkt till källan och tittar på personens DNA på molekylnivå. En rent fysiologisk screening genomförs med hjälp av djupgående blodprovsanalyser, helkroppsmagnetkamerascanning och andra diagnostiska metoder för att hitta sjukdomar som eventuellt kan ligga vilande utan att visa symptom. Parallellt görs en kartläggning av livsstilen, varefter resultaten sammanförs för att skapa en så detaljerad hälsoprofil som möjligt.

EN SCREENING KOSTAR mellan 25 000 och 60 000 kronor beroende på vilket paket man väljer. På frågan om pri-

vatvård kontra tillgänglighet drar Mouna Esmaeilzadeh en parallell med mobiltelefonernas utbredning.

– Tidigare var det nästan ingen som hade råd med en mobiltelefon, medan det idag är något som nästan alla har. Men det är framförallt en fråga om inställning. Om vi utan att lägga någon värdering i det, exempelvis jämför priset för en screening med priset på ett par nya bröst – som kan kosta runt 60 000 kronor – och de som vill göra det lyckas finansiera det, så blir ju det tydligt hur prioriteringen kan se ut. Det är underligt för när du eller någon av dina nära blir sjuk, är du redo att betala precis vad som helst. När livet hänger på en skör träd revideras alla tidigare sanningar.

”Vi i läkarkåren är indoktrinerade i det symptomdiagnostiska tänkandet.”

MEN TROTS ÖKAD livslängd, hälsomedvetenhet och med all världens kunskap blott ett klick bort, har SciLife Clinic ännu inte fått någon mottävlare att tala om. Än så länge är man ensam om att erbjuda preventiv hälsovård med medicinsk screening som inkluderar genanalyser.

– Vi längtar efter konkurrens.

All ny teknologi är kostsam och det är först när vi blir fler aktörer som vi kan springa snabbare framåt, pressa ner kostnaderna och därmed priset. Då blir preventiv diagnostik tillgänglig för alla och jag har lyckats med min mission! ■