

# INVESTERARBREV

---

## JULI 2021

## Vi kommer att nå marknaden tillsammans

”

I takt med att jag lärt känna såväl organisation som styrelse har jag också sett möjligheter att i än högre grad nyttja den samlade kompetensen.

Johan Folkunger, VD SpectraCure

Styrelsen och ledningen för SpectraCure har fått en injektion av nytt blod vilket inneburit att nya, goda grunder för fortsatt gemensamt arbete har skapats.

- Arbetet i styrelsen och interaktion mellan styrelsen och ledningen har intensifierats de senaste månaderna. Både Homer Pien och Johan Folkunger har funnit sig väl till rätta och deras kompetenser, driv och personligheter medför ett starkt bidrag med vårt styrelsearbete. Jag tycker också det är glädjande att se hur Johan redan har engagerat styrelsen i det strategiska, men också till viss del i det operativa arbetet. Jag är inte det minsta förvånad, utan konstaterar bara att de båda rekryteringarna har blivit precis så bra som styrelsen och de största ägarna önskade, säger styrelsens ordförande Ingemar Kihlström.
- Att utveckla ett nytt unikt behandlingssystem med den potential som SpectraCures system har är imponerande och kan göra en skillnad för cancervården i allmänhet men framför allt för den stora gruppen av prostatacancerpatienter. Vi har alla i bolaget, såväl medarbetare, ledning och styrelse ett ansvar för att förverkliga denna potential och jag är imponerad och glad över att se ett så starkt engagemang och driv inom alla områden i bolaget. I takt med att jag lärt känna såväl organisation som styrelse har jag också sett möjligheter att i än högre grad nyttja den samlade kompetensen – något som jag ser som oerhört viktigt för att vi med gemensamma krafter ska driva bolaget framåt på bästa sätt, kommenterar Johan Folkunger.



Johan Folkunger



## Korta fakta om Homer Pien, nyutträd styrelseledamot i SpectraCure

*Homer Pien var senast Senior Vice President och Chief Scientific Officer för Precision Diagnosis-klustret och dessförinnan Chief Technology Officer för Imaging System på Philips. När Homer Pien påbörjade sin anställning år 2012 på Philips hade han tidigare varit verksam vid avdelningen för radiologi vid Massachusetts General Hospital och Harvard Medical School, där han ledde laboratoriet för medicinsk bildbehandling och beräkningar. Homer Pien har varit engagerad i två startups, varav det ena var ett bioteknikföretag för vilket han var grundare och VD innan företaget förvärvades. Tidigare under sin karriär har han även varit verksam vid MIT Lincoln Lab och Draper Lab. Han har en doktorexamen i datavetenskap från Northeastern University (Boston, MA) och en MS Management från Massachusetts Institute of Technology (Cambridge, MA).*

## Välrenommerad styrelseledamot

### Hur blev du intresserad av SpectraCure?

När jag började arbeta med Massachusetts General Hospital för mer än 20 år sedan hade jag förmånen att få arbeta med otroligt duktiga forskare inom fotodynamisk terapi (PDT). Jag fascinerades av PDT:s förmåga att möjliggöra lokala och fokuserade behandlingar. Sedan dess har jag följt utvecklingen inom PDT. På håll har jag även följt SpectraCures utveckling av PDT för att bekämpa prostatacancer. När min tidigare kollega från Philips, Johan Folkunger, tackade ja till posten som VD för SpectraCure och bad mig överväga en plats i styrelsen tackade jag utan att tveka ja!

### Vill du berätta om din yrkesmässiga bakgrund?

Jag har alltid arbetat i gränssnittet mellan teknik och medicin. På Harvard Medical School, ledde jag laboratoriet för medicinsk bildbehandling och beräkningar. I flera år arbetade jag som Chief Technology Officer för Imaging System på Philips, med bildbehandling och metoder för att förbättra radiologiska bilder, röntgenbilder, med ett specifikt fokus att utveckla robusta modeller för att segmentera hjärnans olika delar med hjälp av MRI. Senast ansvarade jag för ett projekt som både förbättrade hur vi får fram radiologiska bilder och nya sätt att kombinera bildbehandling med andra diagnostiska metoder med hjälp av artificiell intelligens - ett område som kallas integrerade diagnoser. På Massachusetts General Hospital fick jag möjlighet att använda ny datorhårdvara för att skapa CT-bilder (eng. computed tomograp-

**”SpectraCure har bedrivit ett imponerande utvecklingsarbete. Jag ser en del av min roll att stödja övergången från utveckling och kliniska studier till affärsmöjligheter genom en stark affärsstrategi, att utveckling och marknadsföring/försäljning fungerar hand i hand...”**

hy) på nya sätt - en metod som kallas iterativa rekonstruktioner.

### Vilken specifik erfarenhet och kunskap skulle du säga att du bidrar med till SpectraCure?

Min styrka grundar sig i min erfarenhet att koppla samman och integrera klinisk kunskap, tekniska lösningar och kommersiella marknadsrelaterade aspekter. Att skapa kommersiella produkter och affärsmöjligheter av ett kliniskt behov. SpectraCure har bedrivit en fantastisk utveckling där jag ser att jag kan stödja övergången från kliniskt arbete till affärsmöjligheter och bidra till att utveckla en stark affärsstrategi där utveckling och marknadsföring/försäljning går hand i hand. Att vi ständigt tänker på regulatoriska- och ersättningsrelaterade aspekter, att vi utvecklar infrastrukturen så att vi kan optimera, skala upp och tillvarata de möjligheter som finns i SpectraCures behandlingssystem.

### Hur skulle du beskriva dig själv som person?

Jag är nyfiken av naturen. Jag analyserar och gräver gärna djupt i obesvarade frågor och söker lösningar på eventuella utmaningar för att skapa en större, tydlig bild. Jag tänker på konsekvenserna av ett framsteg, inte bara på vetenskaplig kunskap enbart för kunskapens skull, utan också vad det kan innebära när medicinskt behov möter kommersiella applikationer. Det är bland annat detta jag ser fram emot i min roll i SpectraCures styrelse.

## Ett viktigt tillskott för teamet

Produktutvecklingsteamet har förstärkts med Rebecca Sahlén, civilingenjör i medicinsk teknik. Rebecca ansvarar för den tekniska dokumentationen och arbetar också med produktutveckling, leverantörskontakter samt stöttar arbetet i den kliniska studien.

- Med tidigare erfarenhet från försvarsindustrin, som ställer liknande krav på kvalitet och dokumentation som medicinsk teknik, är hon ett viktigt tillskott för teamet och den fortsatta produktutvecklingen, säger Johannes Swartling, SpectraCures CTO.
- Att SpectraCure är i en spännande fas märks tydligt i mitt dagliga arbete. Genom att optimera dokumentation och processer arbetar jag för att höja kvaliteten och effektiviteten ytterligare. Jag har mycket nytta av min tidigare erfarenhet av serietillverkning och arbete med kvalitetsledningssystem, kommenterar Rebecca Sahlén.



## Finansiell kalender

Halvårsrapport Q2  
25 augusti

Kvartalsrapport Q3  
16 november

Kvartalsrapport Q4  
17 februari

Glad sommar  
önskar  
SpectraCure

Följ oss på sociala medier



[spectracure.com](http://spectracure.com)

 SPECTRACURE