

Follicum

Delårsrapport Q1 2021

Sammanfattning första kvartalet

Finansiell översikt 1 januari – 31 mars 2021

- Nettoomsättningen uppgick till 0 (0) TSEK
- Periodens resultat uppgick till -6 891 (-13 530) TSEK
- Resultatet per aktie före och efter utspädning uppgick till -0,08 (-0,20) respektive -0,08 (-0,20) SEK
- Likvida medel per den 31 mars 2021 uppgick till 29 610 (31 722) TSEK

Väsentliga händelser under perioden 1 januari – 31 mars 2021

- Follicum erhåller patent i Europa för bolagets peptider som utvecklas för att behandla diabetes (januari).
- Samtliga patienter i Follicums Fas II-studien med FOL-005 mot håravfall slutför behandling (januari).
- Follicum gör framsteg i förståelsen av verkningsmekanismen för bolagets vävnadsreparerande peptider (mars).
- Follicum utser Kim Arvid Nielsen till verkställande direktör och inrättar ny roll som Chief Scientific Officer (mars).

Väsentliga händelser efter periodens utgång

- Follicum rapporterar preliminära data i bolagets Fas II-studie med FOL-005 mot håravfall (maj).
- Follicum utsåg Jonas Edelswärd till ny finansdirektör (maj).



Bolagets siffror i sammandrag

TSEK	2021 jan - mar	2020 jan - mar	2020 jan - dec
Nettoomsättning	–	–	–
Rörelseresultat	-6 912	-13 556	-39 287
Resultat före skatt	-6 891	-13 530	-39 218
Resultat efter skatt	-6 891	-13 530	-39 218
Resultat per aktie	-0,08	-0,20	-0,56
Likvida medel vid perioden slut	29 610	31 722	41 148
Soliditet, %	93	89	85

Follicum i korthet

Follicum AB (Spotlight: FOLLI) utvecklar läkemedel baserade på vävnadsreparerande peptider med potentiell användning inom en rad olika sjukdomsområden.

Bolagets längst framskridna läkemedelskandidat, FOL-005 administreras med hjälp av en unik formuleringsteknologi som befunnits säker och vältolererad i en omfattande fas 2-studie vilken utförts i samarbete med internationellt välrenommerade specialistkliniker

Inom diabetesområdet drivs ett projekt som syftar till att skydda insulinproducerande celler mot skador och därmed minska risken för komplikationer. Follicums projekt har potential att bli så kallade first-in-class-läkemedel.

Vd har ordet

I början av maj presenterades resultaten från en omfattande fas II-studie av bolagets vävnadsreparerande peptid FOL-005 i män med önskat hårfall (alopeci). Ingen skillnad i effekt observerades mellan FOL-005 och placebo. En signifikant ökad hårväxt noterades bland de patienter som behandlades med den högsta dosen av FOL-005, men även i placebogruppen. Resultaten bedöms därför inte som tillräckligt starka för att i dagsläget motivera en fortsatt utveckling av FOL-005 inom alopeci. Vi kommer nu att analysera resultaten ytterligare och fortsätta utreda peptidens vävnadsreparerande potential i andra indikationer med stor medicinsk och kommersiell potential. Samtidigt kommer användningen av Follicums unika formuleringsteknologi att utvärderas för andra applikationer. Det är viktigt att understryka att utvecklingen av vårt prekliniska läkemedelsprojekt inom diabetesområdet inte påverkas av fas II-resultaten för FOL-005.

I fas II-studien, som genomfördes i samarbete med tre välrenommerade specialistkliniker i Tyskland, undersöktes säkerheten och effekten av behandling med en krämliknande formulering av läkemedelskandidaten FOL-005, som applicerades av patienterna varje kväll under fyra

månader. Studien omfattade 210 manliga patienter, varav en fjärdedel erhöll placebo. Hos de som behandlades med den högsta studerade dosen av FOL-005 ökade hårväxten med 6,6 hår/cm² (p=0,04), jämfört med 5,6 hår/cm² i placebogruppen (p=0,01). Skillnaden mellan aktiv behandling med FOL-005 och placebo var inte signifikant (p=0,83). Dock noterades positiva signaler för ett antal sekundära parametrar som kan vara av vikt och en noggrannare analys av dessa data vidtar inom kort.

Till följd av studiens explorativa design har vi möjlighet att analysera fler intressanta och relevanta effektmått utöver de som var fördefinierade i protokollet. Vi ska nu tillsammans med våra externa vetenskapliga rådgivare göra en noggrann genomgång av resultaten för att utröna om det skulle vara motiverat att driva utvecklingen av FOL-005 vidare inom området hårfall. I tillägg till detta kommer vi utvärdera möjligheterna att hitta andra indikationer där läkemedelskandidatens egenskaper kan komma bättre till sin rätt.

Vårt diabetesprojekt avancerade under det gångna kvartalet och har bland annat stärkts av prekliniska experiment som gett oss en ökad

förståelse för våra terapeutiska peptiders verkningsmekanism. Genom avancerad röntgenkristallografi har vi inom ramarna för ett prestigefullt vetenskapligt samarbetsprojekt kunnat kartlägga peptidernas interaktion med viktiga cellreceptorer på atomnivå. Detta är information som kan öka våra projekts attraktivitet bland potentiella partners och som underlättar deras fortsatta utveckling. Dessutom kan vi glädjas åt att världens två största patentverk, USPTO (USA) och EPO (EU), har godkänt Follicums patent inom diabetesområdet.

Som nytilträd vd kommer jag nu, tillsammans med mina kollegor, att bistå styrelsen i den strategiska översyn av våra projekt och allokeringen av bolagets resurser, som genomförs i ljuset av de nya fas II-resultaten för FOL-005. Trots det nedslående utfallet är jag fortsatt övertygad om den medicinska och kommersiella potentialen i Follicums vävnadsreparerande peptider och jag ser goda möjligheter till framtida värdeskapande, såväl för stora patientgrupper som för bolagets aktieägare.

Lund, 20 maj 2021
Kim Arvid Nielsen
Verkställande direktör

Peptider som reparerar skadad vävnad kan bli effektiva läkemedel inom en rad olika områden

Kroppens förmåga att repara skadad vävnad är central för att bibehålla en god hälsa. Det mest uppenbara är läkning av ytliga sårskador på huden. Samma sak gäller hårsäckarna där hårstrået produceras. Vävnadsreparation är även central för att motverka utvecklingen av kroniska sjukdomar som till exempel diabetes, fettlever (NASH), inflammatoriska sjukdomar och hjärt-kärlsjukdom.

Follicums läkemedelsprojekt syftar till att repara skadade vävnader och att öka deras funktionalitet. Förbättrad vävnadsreparation skulle kunna göra det möjligt att exempelvis förbättra och påskynda kutan sårsläkning eller motverka skador på betaceller vid diabetes. Bolaget har identifierat och patentskyddat två unika och breda klasser av peptider med vävnadsreparerande egenskaper. Ur dessa har hittills två läkemedelskandidater valts ut för fortsatt utveckling.

FOL-005 är en läkemedelskandidat riktad mot behandling av håravfall. Tidigare prekliniska och kliniska studier av FOL-005 visade lovande resultat. I en nyligen avslutad fas II-studie kunde dock ingen signifikant skillnad observeras mellan

behandlingsgruppen och placebo. Vår tilltro till konceptet vävnads-reparerande peptider är fortsatt stort och vi kommer nu att noga analysera resultaten för att dra slutsatser om hur vi kan optimera utvecklingsplanerna för FOL-005.

En annan läkemedelskandidat utvärderas för närvarande i preklinisk fas, som en potentiell behandling av diabetes och dess följsjukdomar. Prekliniska försök har visat att flera av bolagets vävnadsreparerande peptider binder till olika typer av receptorer på insulinproducerande betaceller. Receptorer som hittills varit okända mål för diabetesläkemedel. Bolaget utvärderar dessutom kontinuerligt potentialen för ytterligare substanser inom andra sjukdomsområden.

Follicums terapeutiska peptider baseras på kroppsegna ämnen, vilket bedöms minimera risken för allvarliga biverkningar. Till skillnad från biologiska läkemedel kan peptider produceras syntetiskt i laboratorier, vilket ger en enklare och billigare produktionsprocess. Upptaget av peptider i kroppen är dessutom oftast bättre än för biologiska läkemedel som i de flesta fall måste ges som injektion eller infusion.

Follicums affärsstrategi, utvecklingspotential och kommande milstolpar

Follicums unika vävnadsreparerande peptider utvecklas för att behandla skador i olika typer av vävnader och därmed fördröja sjukdomsförlopp. Detta görs för närvarande för diabetes och fler användningsområden är att vänta. Bolaget avser att samarbeta med internationella läkemedelsföretag för att säkra resurser till de kostsammaste delarna av den fortsatta utvecklingen av sina läkemedelskandidater och möjliggöra kraftfulla globala lanseringar efter marknadsgodkännanden.

Follicums unika kompetens och substansbibliotek inom området vävnadsreparerande peptider har hittills genererat två läkemedelsprojekt:

- FOL-005, som utvecklas som en ny behandling av önskat håravfall. Top-line data från en nyligen genomförd fas II-studie har nyligen publicerats och ytterligare utvärdering av nuvarande indikation och andra indikationer genomförs för närvarande.

- I bolagets diabetesprojekt har en första läkemedelskandidat avancerat till sen preklinisk utvecklingsfas.

Ambitionen är att vid lämplig tidpunkt teckna samarbetsavtal med ett eller flera internationella läkemedelsföretag i syfte att driva vidare den kliniska utvecklingen och kommersialiseringen av en färdig produkt. Ett licensavtal med ett större bolag innebär normalt intäkter i form av en accessbetalning, delmålsbetalningar under projektets fortsatta utveckling samt försäljningsbaserade royalties. Den inlicensierande parten ansvarar dessutom oftast för alla framtida kostnader i projektet.

Utvecklingen av diabetesprojektet bedrivs på ett kostnadseffektivt sätt med ambitionen att etablera ett forskningssamarbete med ett större, diabetesinriktat läkemedelsföretag innan projektet avancerar till en mer investeringskrävande fas. Projektet har potential att leda till utveckling av helt nya typer av behandlingar inom diabetes-område, så kallade first-in-class-läkemedel. Follicum utvärderar även fortlöpande möjligheterna att generera nya

projekt inom andra indikationsområden där vävnadsreparation spelar en nyckelroll, till exempel fettlever (NASH), inflammatoriska sjukdomar och hjärt-kärlsjukdom.

Follicums unika och patentskyddade formuleringsteknologi har potential att utnyttjas för utvärtes bruk, till exempel för behandling av hudåkommor som psoriasis och sårskador. Follicum är öppen för att diskutera licensanvändning av teknologin med internationella företag inom läkemedels- eller kosmetikaindustrin.

En formuleringsteknologi med stor potential

Att formulera terapeutiska peptider så att de kan användas för topiskt bruk är långt ifrån enkelt. För läkemedelskandidaten FOL-005 utnyttjas en formuleringsteknologi som har utvecklats och patentskyddats av Follicum. Formuleringen är fri från alkohol och har visat sig ge ett utmärkt lokalt upptag av peptiden i huden utan att orsaka irritation. Teknologin har potential att utnyttjas för utveckling av andra peptidbaserade produkter för utvärtes bruk, till exempel för behandling av andra hudåkommor som psoriasis och sårskador. Follicum är öppen för att diskutera licensanvändning av teknologin med internationella företag inom läkemedels- eller kosmetika-industrin.



Trots dagens allt effektivare behandlingar riskerar diabetespatienter allvarliga följsjukdomar

Moderna diabetesläkemedel hjälper många patienter, men effekten avtar efter längre tids användning och risken för följsjukdomar är stor. Det kan bero på att kroppens förmåga att reparera skadad vävnad är nedsatt.

Ungefär 400 miljoner människor lider av diabetes typ 1 eller typ 2, och antalet förväntas öka till över 600 miljoner år 2040. Cirka 12 procent av världens sjukvårdskostnader går till diabetesvård. Trots allt mer effektiva diabetesläkemedel drabbas många patienter av allvarliga komplikationer, bland annat svårläkta ben och fotsår, njurskador, leverskador, nervskador och hjärt-kärlproblem. En viktig orsak till utvecklingen av sådana komplikationer är att behandlingseffekten ofta avtar över tid. Det beror i sin tur på att dagens läkemedel i huvudsak består av olika varianter av insulin och substanser som ökar insulinutsöndringen. Dessa behandlingar sliter hårt på de insulinproducerande betacellerna som till slut tappar sin funktionalitet. Behovet av nya och kompletterande behandlingar är därför stort.

Kroppens förmåga att reparera skadad vävnad är central för att bibehålla en god hälsa. När skador

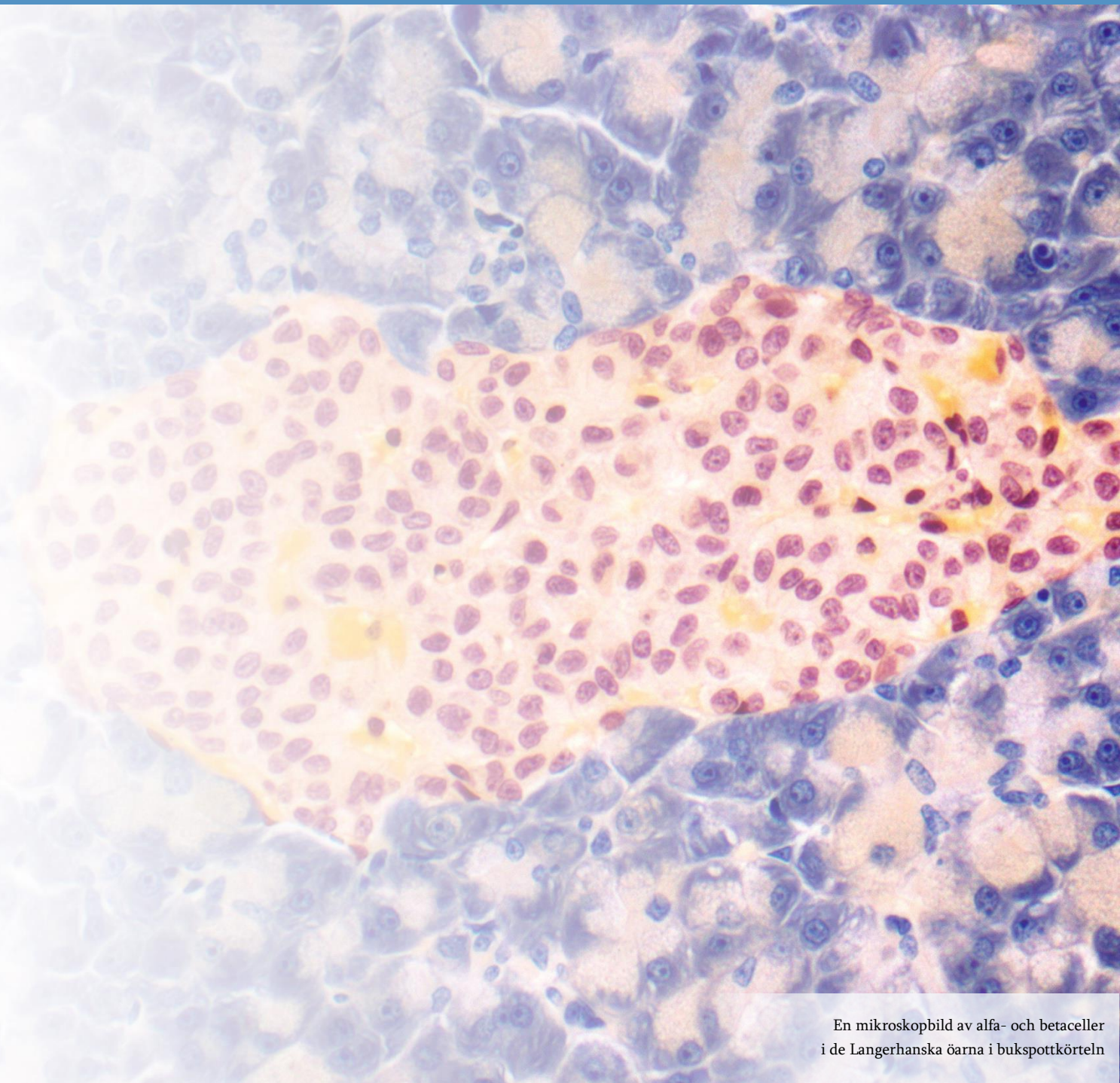
uppstår triggas biologiska processer för att återställa en normal vävnad, oavsett om det rör sig om hud, nerver, blodkärl eller skadade betaceller hos en diabetespatient. För en komplett vävnadsreparation krävs ett komplicerat samspel mellan olika celltyper, tillväxtfaktorer och extracellulära komponenter. Skador på insulinproducerande celler, liksom många komplikationer kopplade till diabetes, förvärras när dessa komplexa processer störs eller helt sätts ur spel.

Follicums diabetesprojekt

Follicum utvecklar vävnadsreparerande peptider för att skydda de insulin-producerande cellerna, bromsa sjukdoms-förloppet och motverka uppkomsten av komplikationer vid diabetes.

Follicum har i prekliniska försöksmodeller kunnat visa att flera av bolagets vävnadsreparerande peptider binder till olika typer av receptorer på insulinproducerande betaceller. Receptorer som hittills varit okända mål för diabetesläkemedel. Follicum har också visat att dessa terapeutiska peptider kan skydda betacellerna och därigenom öka deras förmåga att producera insulin. Detta gör i sin tur att fluktuationerna i blodsockernivån minskar markant, vilket kan reducera risken för diabeteskomplikationer.

Det faktum att Follicums peptider påverkar betacellerna genom en helt ny verkningsmekanism öppnar möjligheter för synergier när dessa kombineras med dagens standardbehandling av diabetes.



En mikroskopbild av alfa- och betaceller i de Langerhanska öarna i bukspottkörteln

Lovande prekliniska resultat visar på potential att fördröja och lindra sjukdomsförloppet vid diabetes

Follicums diabetesprojekt omfattar en rad olika terapeutiska peptider ur två separata peptidklasser, som har visat sig kunna skydda betaceller och därmed öka deras förmåga att frisätta insulin och sänka blodsockernivån.

Prekliniska försök med Follicums peptider visar också att insulinfrisättningen ökar med stigande sockerkoncentration, precis det man vill uppnå i patienter som har ett högt blodsocker. Inga negativa effekter av peptiderna har hittills påvisats i studierna. Potentialen hos peptiderna har bekräftats i flera olika djurförsök där de inte bara har en blodsockersänkande effekt utan även uppvisar andra intressanta positiva effekter på vanliga komplikationer till diabetes. Utöver resultaten på komplikationer visar studier att de nya optimerade peptiderna kan ha en skyddande och bevarande effekt på insulinproducerande celler som utsatts för långvarig skadlig exponering av höga sockerkoncentrationer. Detta tyder på en potential att både fördröja och lindra sjukdomen.

Follicums första läkemedelskandidat i projektet valdes i början av 2019. Ytterligare

läkemedelssubstanser studeras för närvarande i avancerade prekliniska modeller som ett led i förberedelserna inför steget in i klinisk fas, samtidigt som bolaget fortsätter arbetet med att utvärdera ytterligare substanser ur sitt breda peptidbibliotek. Fokus för projektet är att utveckla en ny behandling av typ 2-diabetes och dess komplikationer, men bolagets peptider kan även ha potential för användning inom typ 1-diabetes.

Follicum har lämnat in ansökningar för kompletterande patentfamiljer kopplade till sitt diabetesprojekt. Förutsatt att dessa beviljas är patenten giltiga till år 2038 respektive 2039.

Viktig aktör i starkt vetenskapligt nätverk

Follicum ingår i ett omfattande diabeteskonsortium som leds från Lunds universitet och finansieras av Stiftelsen för strategisk forskning. Utöver Follicum ingår bland annat Novo Nordisk, Johnson & Johnson Innovation och Pfizer i projektet. Follicum är dessutom koordinator i ett projekt som finansierats av Eurostars där även Lunds universitet, Bioassay Labor für biologische Analytik GmbH och Deutsche Diabetes-Forschungsgesellschaft (DDZ) ingår.

Engagemanget i dessa vetenskapliga samarbeten har gett tillgång till värdefull kompetens och resurser som påskyndat utvecklingen av Follicums diabetesprojekt, vilket ägs och drivs av bolaget.

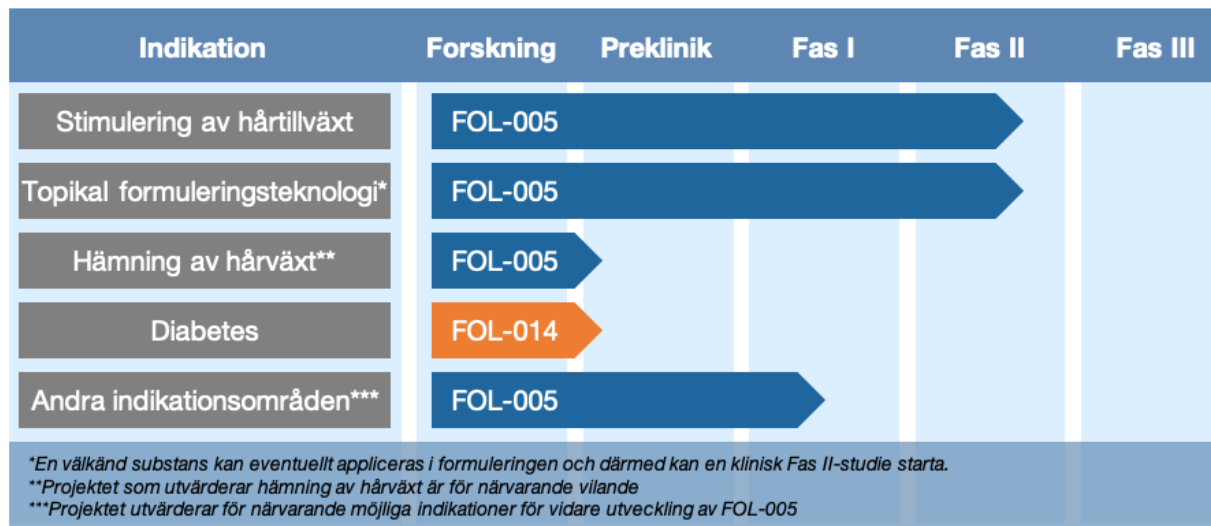
Resurssnål strategi för att nå mångmiljardmarknad

Potentialen för ett nytt läkemedel som skyddar betacellerna, kontrollerar blod-sockernivåerna och minskar risken för diabeteskomplikationer är enorm, men att utveckla ett sådant hela vägen till ett marknadsgodkännande kräver betydande resurser. För att balansera riskerna i Follicums diabetesprojekt strävar bolaget efter att ingå ett forskningssamarbete med ett ledande globalt läkemedelsföretag inom diabetes-området.

De flesta av de globala läkemedelsföretag som är verksamma inom diabetesområdet letar aktivt efter projekt som är inriktade på nya verkningsmekanismer och som kompletterar bolagens egna forsknings-portföljer. Den stora marknaden och den intensiva konkurrensen gör att bolagen ofta ingår samarbets- och licensavtal redan i preklinisk fas.

Pipeline

Follicum bedriver för närvarande två aktiva utvecklingsprojekt som båda är baserade på forskning kring humana proteiner. Både läkemedelskandidaten FOL-005 och peptidklassen bakom diabetesprojektet består av kortare aminosyrasekvenser, så kallade peptider, sprungna ur olika kroppsegna protein. Den topikala formuleringsutvecklingen för FOL-005 avslutades under 2020. Under andra halvan av 2020 fram till början av 2021 genomförde bolaget en fas II-studie i patienter med alopeci och i maj 2021 presenterades topline-resultat. I ljuset av fas II-resultaten för FOL-005 pågår för närvarande en strategisk översyn av Follicums projekt och allokeringen av bolagets resurser.



Aktiviteter 2021–2022

Oönskat håravfall

- Resultaten från den nyligen genomförda fas II-studie genomgår för närvarande fördjupande analyser

Diabetes

- Prekliniska data för läkemedels-substanser inom diabetesprojektet med fokus på NASH-indikationen färdigställs med syfte att identifiera en läkemedelskandidat.
- Förhandlingar genomförs med mål att utveckla ett forskningssamarbete med internationellt läkemedelsföretag.

Nya indikationsområden

- Utvärdering av FOL-005 inom andra indikationsområden inkluderande sårläkning genomförs.
- Framtagande av underlag för beslut om projektstart för utveckling av terapeutiska peptider inom andra sjukdomsområden som exempelvis psoriasis.
- Utvärdering av bolagets topikala formulering för användning med andra peptider.

Ekonomisk redovisning

Aktien

Aktien i Follicum är sedan den 25 november 2014 upptagen till handel på handelsplattformen Spotlight Stock Market ("Spotlight"). Per den 31 mars 2021 uppgick antalet aktier i Follicum till 81 698 104 stycken.

Ägarförteckning

För Follicums ägarförteckning hänvisas till Spotlight via följande länk: <https://spotlightstockmarket.com/sv/bolag/irabout?InstrumentId=XSAT01001367>

Principer för delrapportens upprättande

Follicum tillämpar Årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012.1 (K3) vid upprättandet av sina finansiella rapporter.

Granskning av revisor

Delårsrapporten har inte varit föremål för granskning av Bolagets revisor.

Kommande finansiella rapporter

Follicum upprättar och offentliggör en ekonomisk rapport vid varje kvartalsskifte. Kommande rapporter är planerade enligt följande:

Årsstämma 2021:	21 juni 2021
Delårsrapport Q2 2021:	26 augusti 2021
Delårsrapport Q3 2021:	18 november 2021
Bokslutskommuniké 2021:	24 februari 2022

Avlämnande av delårsrapport

Lund, den 20 maj 2021

Follicum AB

Styrelsen

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Kim Arvid Nielsen, vd, Follicum AB

E-post: info@follicum.com

Telefon: +46 (0) 703 - 92 13 3

Kommentar till den finansiella utvecklingen

Bolagets kostnader för det första kvartalet 2021 har utvecklats enligt plan. Rörelseresultatet har förbättrats betydligt jämfört med samma period föregående år vilket är hänförligt till lägre projektkostnader framför allt inom det kliniska utvecklingsprogrammet.

Resultaträkning i sammandrag

(SEK)	2021-01-01 – 2021-03-31	2020-01-01 – 2020-03-31	2020-01-01 – 2020-12-31
Övriga rörelseintäkter	135 133	-	205 357
Rörelsens kostnader			
Projektkostnader	-3 389 585	-9 874 036	-25 421 330
Övriga externa kostnader	-2 194 605	-1 661 599	-7 796 129
Personalkostnader	-1 386 926	-1 973 376	-6 261 804
Rörelseresultat	-6 835 983	-13 509 009	-39 273 906
Avskrivningar			
Av- och nedskrivning av materiella tillgångar	-42 995	-3 602	-14 408
Rörelseresultat efter avskrivningar	-6 878 978	-13 512 611	-39 288 314
Resultat från finansiella poster			
Ränteintäkter och liknande resultatposter	21 071	25 974	118 037
Räntekostnader och liknande resultatposter	-33 492	-43 644	-47 527
Resultat efter finansiella poster	-6 891 399	-13 530 281	-39 217 804
Resultat före skatt	-6 891 399	-13 530 281	-39 217 804
Periodens resultat	-6 891 399	-13 530 281	-39 217 804
Genomsnittligt antal aktier	81 698 104	67 606 769	69 501 447
Resultat per aktie före utspädning	-0,08	-0,20	-0,56
Resultat per aktie efter utspädning	-0,08	-0,20	-0,56

Balansräkning

(SEK)	2021-01-01 – 2021-03-31	2020-01-01 – 2020-03-31	2020-01-01 – 2020-12-31
TILLGÅNGAR			
<i>Anläggningstillgångar</i>			
Materiella anläggningstillgångar			
Inventarier	773 676	39 624	28 816
SUMMA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR	773 676	39 624	28 816
<i>Omsättningstillgångar</i>			
Kortfristiga fordringar			
Aktuell skattefordran	6 598	-	-
Övriga fordringar	714 258	703 356	1 420 243
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	1 031 924	185 626	644 734
Summa kortfristiga fordringar	1 752 780	888 982	2 064 977
Kortfristiga placeringar			
Kassa och bank	29 609 821	31 721 978	41 147 783
Summa omsättningstillgångar	31 362 601	32 610 960	43 212 760
SUMMA TILLGÅNGAR	32 136 277	32 650 584	43 241 576
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital	9 803 772	8 112 812	9 803 772
<i>Fritt eget kapital</i>			
Överkursfond	199 062 557	167 527 487	199 062 557
Balanserad vinst eller förlust	-172 124 780	-132 906 976	-132 906 976
Periodens resultat	-6 891 399	-13 530 281	-39 217 804
	20 046 378	21 090 230	26 937 777
SUMMA EGET KAPITAL	29 850 150	29 203 042	36 741 549

Balansräkning (fortsättning)

(SEK)	2021-01-01 – 2021-03-31	2020-01-01 – 2020-03-31	2020-01-01 – 2020-12-31
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder	1 101 040	1 626 917	1 046 632
Skatteskulder	-	56 706	13 452
Övriga skulder	276 027	187 081	542 588
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	909 060	1 576 838	4 897 355
Summa kortfristiga skulder	2 286 127	3 447 542	6 500 027
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	32 136 277	32 650 584	43 241 576
Ställda säkerheter			
Panter och säkerheter för egna skulder	-	-	-
Ansvarsförbindelser			
Ansvarsförbindelser	Inga	Inga	Inga

Förändring av eget kapital i sammandrag

(SEK)	2021-01-01 – 2021-03-31	2020-01-01 – 2020-03-31	2020-01-01 – 2020-12-31
Ingående balans enligt fastställd balansräkning	36 741 549	42 733 323	42 733 323
Nyemissioner	-	-	36 367 471
Emissionskostnader	-	-	-3 411 411
Periodens resultat	-6 891 399	13 530 281	-39 217 804
Utgående balans	29 850 150	29 203 042	36 471 549

Kassaflödesanalys i sammandrag

(SEK)	2021-01-01 – 2021-03-31	2020-01-01 – 2020-03-31	2020-01-01 – 2020-12-31
Den löpande verksamheten			
Resultat efter finansiella poster	-6 891 399	-13 530 281	-39 217 804
Avskrivningar	42 995	3 600	14 408
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	-6 848 404	-13 526 681	-39 203 396
<i>Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital</i>			
Ökning(-)/minskning(+) av rörelsefordringar	318 794	615 762	-560 232
Ökning(-)/minskning(+) av rörelseskulder	-4 220 498	-951 522	2 100 963
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-10 750 108	-13 862 441	-37 662 665
Investeringsverksamheten			
Investering i materiella tillgångar	-787 855	-	-
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-787 855		
Finansieringsverksamheten			
Nyemission minus emissionskostnader	-	-	33 226 029
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-	-	33 226 029
Periodens kassaflöde	-11 537 963	-13 862 441	-4 436 636
Likvida medel vid periodens början	41 147 783	45 584 419	45 584 419
Likvida medel vid periodens slut	29 609 820	31 721 978	41 147 783

Finansiell kalender och bolagsinformation

Finansiell kalender	
Årsstämma, 2021	2021-06-21
Halvårsrapport 2021	2021-08-26
Delårsrapport 3, 2021	2021-11-18
Bokslutskommuniké 2021	2022-02-24

Bolagsinformation	
Firmanamn	Follicum AB
Handelsbeteckning	FOLLI
Säte och hemvist	Lund kommun, Skåne län, Sverige
Organisationsnummer	556851-4532
Datum för bolagsbildning	2011
Land för bolagsbildning	Sverige
Juridisk form	Publikt aktiebolag
Lagstiftning	Svensk rätt och svenska aktiebolagslagen
Adress	Scheelevägen 22, 223 63 Lund
Telefon	+46 (0) 703 - 92 13 31
Hemsida	www.follicum.se
Revisor	Öhrlings PricewaterhouseCooper (Torsgatan 21, 1113 97 Stockholm)

The logo for Follicum features the word "Follicum" in a blue, sans-serif font. The letter "l" is stylized with three vertical black lines of varying heights extending upwards from the top of the letter, resembling hair follicles.

Follicum

Follicum AB

Scheelevägen 22, 223 63 Lund, Sweden

Telefon: +46 (0) 703 - 92 13 31

E-post: info@follicum.com