

Kontrollerad frisättning



för bättre vård

Delårsrapport januari - mars, 2026



Nanexa AB (PUBL)

Väsentliga händelser under första kvartalet 2026

- Nanexa presenterade i januari banbrytande prekliniska data som visade en exceptionell farmakokinetisk profil för månadsdosering av semaglutid.
- Nanexa meddelade i februari att valberedningen inför årsstämma 2026 utsetts. Valberedningens ledamöter utgörs av Marlon Värnik, Jonas Pålsson och Göran Ando.
- Nanexa visade i mars utmärkta resultat för en tremånadersdosering av semaglutid.

Väsentliga händelser efter periodens utgång

- Nanexa informerade i april att samtliga teckningsoptioner som emitterades under våren 2025 hade nyttjats för teckning av aktier. Genom nyttjandet av teckningsoptionerna tillfördes Nanexa totalt 55,7 MSEK före emissionskostnader.
- Nanexa meddelade den 28 april att styrelsen, med stöd av bemyndigande från bolagsstämman den 15 maj 2025, beslutat om en nyemission av aktier där betalning sker genom kvittning av hela det utestående lånet om totalt 20 MSEK.

Sammanfattning av rapportperioden

1 januari – 31 mars 2026

- Omsättningen uppgick till: 1 632 (2 877) kSEK
- Rörelseresultatet (EBIT) uppgick till: -13 610 (-8 213) kSEK
- Periodens resultat uppgick till: -14 023 (-8 987) kSEK
- Resultat per aktie uppgick till: -0,08 (-0,06) SEK
- Periodens kassaflöde uppgick till: 28 455 (38 924) kSEK
- Likvida medel vid periodens utgång: 73 022 (49 216) kSEK

Siffror inom parentes avser motsvarande period föregående år.

VD-kommentar



2026 har inletts positivt för Nanexa. Vi går in i året med starkt självförtroende efter det licens- och optionsavtal vi slöt med Moderna i slutet av 2025, vilket utgör ett tydligt kvitto på potentialen i vår PharmaShell®-teknologi. Genom intäkten från avtalet med Moderna och det nyligen fullföljda nyttjandet av teckningsoptioner har vi säkrat finansieringen för hela 2026 och en bit in i 2027. Även om vi fortsätter att hålla en stram kostnadskontroll ger den stärkta finansiella situationen oss en avsevärt större trygghet när vi nu satsar framåt.

Samtidigt har vi under första kvartalet tagit stora kliv i vår forskning- och utveckling. I januari kunde vi presentera banbrytande prekliniska resultat som visar att vår PharmaShell®-plattform möjliggör en enmånadsdepå av semaglutid med en exceptionellt jämn frisättningsprofil. I mars följde vi upp med nya data som indikerar att semaglutid potentiellt kan doseras så sällan som en gång per kvartal, med bibehållen stabil och terapeutiskt effektiv läkemedelsnivå. Dessa framsteg är mycket lovande och, så vitt vi vet, unika inom GLP-1-området. De bekräftar PharmaShells® unika förmåga att skapa långtidsverkande formuleringar av komplexa läkemedel utan att behöva förändra den aktiva substansen. Detta öppnar möjligheten att utveckla bättre depåläkemedel för exempelvis andra GLP-1-analoger, amyliner och peptider generellt, vilket kan få stor betydelse inom områden som diabetes och obesitas, men även kan tillämpas på i princip alla kroniska sjukdomar.

Vårt samarbete med Moderna har inletts på ett mycket bra sätt och fortskrider enligt plan och samma gäller för våra övriga partnerprojekt. Vi för samtidigt aktiva diskussioner med en handfull läkemedelsbolag kring potentiella licens- och utvecklingsavtal för långtidsverkande injicerbara läkemedel inom områdena typ 2-diabetes och obesitas. Det ökade intresset för vår teknologi, inte minst efter de senaste prekliniska resultaten och vårt avtal med Moderna, har skapat goda förutsättningar för att etablera fler samarbeten. Vi ser tydligt att behovet av innovativa drug delivery-lösningar växer, och PharmaShell® positionerar sig som en attraktiv plattform för framtidens behandlingar.

Baserat på de positiva forsknings- och utvecklingsresultaten har vi ytterligare intensifierat våra affärsutvecklingsinsatser. Särskilt deltog vi i två betydande life science-evenemang – JP Morgan Healthcare Conference i San Francisco samt BIO-Europe i Lissabon. Vid båda tillfällena märktes det tydligt att Nanexa har fått ett markant ökat genomslag i industrin och intresset för våra projekt och vår teknologi har aldrig varit större. Detta stärker oss ytterligare i vår ambition att ingå nya strategiska samarbeten framöver.

Operativt förbereder vi oss nu för nästa steg i bolagets tillväxt. Samtidigt arbetar vi intensivt med planeringen av en uppskalning av vår forsknings- och produktionskapacitet. Vi bedömer att en utökad produktionskapacitet kommer att vara avgörande för att framgångsrikt kunna leverera i både befintliga och framtida samarbeten.

Sammanfattningsvis är jag mycket nöjd med Nanexas utveckling under inledningen av 2026. Vi står nu finansiellt starkare och har gjort viktiga teknologiska genombrott, samtidigt som vår ställning på marknaden har stärkts avsevärt. Jag vill rikta ett stort tack till hela Nanexa-teamet för deras engagemang och kompetens som har möjliggjort dessa framgångar. Med denna starka start på året ser jag med tillförsikt fram emot de kommande månaderna och resten av 2026. Vi har alla förutsättningar att fortsätta vår resa mot att förbättra behandlingar inom bland annat diabetes och obesitas med hjälp av långtidsverkande läkemedel, och jag är övertygad om att vi har fler spännande milstolpar att nå under året.

David Westberg, vd

Finansiella kommentarer

Resultat och kassaflöde

Första kvartalet 2026

Kvartalets omsättning uppgick till 1 632 (2 877) kSEK varav 1 632 (632) kSEK avser intäkter från utvärderingsavtal avseende PharmaShell®-teknologin. Under perioden aktiverades utvecklingskostnader till ett värde av 4 492 (4 775) kSEK och avser som tidigare främst investeringar i NEX-22-projekten.

Externa projekt- och utvecklingskostnader uppgick under kvartalet till -2 999 (-3 268) kSEK, där kostnader relaterade till NEX-22-projektet står för ca 60%. Övriga externa kostnader, som inkluderar bland annat kostnader för lokaler och externa konsulter uppgick till -6 819 (-5 364) kSEK. Kvartalets personalkostnader uppgick till -6 539 (-4 291) kSEK, där ökningen främst beror på att bolaget haft fler anställda än under motsvarande period förra året, samt på den under kvartalet fastställda bonusen.

Resultatet för kvartalet uppgick till -14 023 (-8 987) kSEK.

Kvartalets kassaflöde uppgick till 28 455 (38 924) kSEK. Förändring av rörelsekapitalet uppgick till 5 610 (-1 231) kSEK, som främst härrör sig till minskade kundfordringar och ökade kortfristiga skulder. Kassaflödet från investeringsverksamheten uppgick till -5 716 (-6 195) kSEK, där såväl aktivering av utvecklingskostnader och aktivering av patent låg på en något lägre nivå än motsvarande period 2025. Kassaflödet från finansieringsverksamheten uppgick till 39 311 (51 950) kSEK, där utnyttjande av teckningsoptioner står för 44 020 (0) kSEK, emissionskostnader för -4 396 (-2 737) kSEK och amortering av lån för -312 (-312) kSEK.

Finansiell ställning

Likvida medel och kortfristiga placeringar uppgick per den 31 mars 2026 till 73 022 (49 216) kSEK och det egna kapitalet uppgick till 127 132 (94 202) kSEK. Styrelsen bedömer att bolagets aktuella rörelsekapital och likvida medel är tillräckliga för att finansiera verksamheten intill andra kvartalet 2027. Styrelsen och ledningen arbetar intensivt för att säkra intäkter från avtal med potentiella partners för att utveckla verksamheten och nå en långsiktig finansiering framåt.

Anställda

Antalet anställda per 31 mars 2026 var 16 (13), varav 4 (4) kvinnor och 12 (9) män. Medelantalet anställda (FTE) var 16 (13) under första kvartalet 2026. Utöver anställd personal anlitar Nanexa löpande ett antal konsulter med specialistkompetens.

Närståendetransaktioner

Nanexa har under det första kvartalet 2026 haft följande närståendetransaktioner.

Bolaget har identifierat ett tidsbegränsat behov av den kompetens som styrelsens ordförande Göran Ando besitter. Behovet avser uppgifter inom bland annat affärsutveckling och strategiarbete där arten och omfattningen har bedömts ligga utöver vad som följer av rollen som styrelseordförande. Bolaget och Ando har mot den bakgrunden träffat ett avtal enligt vilket Ando anställs på deltid enligt marknadsmässiga villkor under perioden den 1 januari – 30 juni 2026. Ersättningen uppgår till 120 tkr per månad.

Aktien

Nanexa AB (publ) noterades på Nasdaq First North Growth Market den 29 maj 2020. Aktien var tidigare noterad på Spotlight Stock Market sedan den 17 juni 2015. Antalet aktieägare i Nanexa uppgick per 2026-03-31 till 7 169 st.

Resultat per aktie

Resultat per aktie före och efter utspädning uppgick för det första kvartalet 2026 till -0,08 (-0,06) SEK.

Antal aktier

Antalet utestående aktier i Nanexa AB per 2026-03-31 var 184 786 535 (156 907 747), med ett kvotvärde om 0,13 SEK per aktie. Antal aktier vid full utspädning av utestående teckningsoptioner var 184 786 535 (184 786 535).

Medelantalet aktier för första kvartalet 2026 uppgick till 172 118 890 (148 744 616). Inklusiv full utspädning av utestående teckningsoptioner uppgick medelantalet aktier för första kvartalet 2026 till 184 786 535 (164 904 717).

Utestående program för teckningsoptioner per 2026-03-31 var följande:

TO7 (2023/2026) som kan utnyttjas för teckning av aktier under perioden 1 juli – 31 augusti 2026. Antalet utestående teckningsoptioner av serie TO6 är 1 345 000, varav tecknade optioner uppgår till 425 000, motsvarande en utspädning på 0,31%. Teckningskurs är 5,31 kr.

TO8 (2025/2026), som kunde utnyttjas för teckning av aktier under perioden 28 januari 2025 - 31 mars 2026, utnyttjades fullt ut, vilket tillförde Nanexa 27,8 miljoner nya aktier och 55,7 MSEK.

Redovisningsprinciper för rapportens upprättande

Delårsrapporten har upprättats enligt samma redovisningsprinciper som i bolagets senaste årsredovisning, det vill säga enligt Årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

Kommande rapporttillfällen

Nanexa AB planerar att lämna följande finansiella rapporter:

27 augusti 2026	Delårsrapport april-juni 2026
5 november 2026	Delårsrapport juli-september 2026

Årsstämma 2026

Årsstämma för Nanexa AB (publ) kommer att hållas i Uppsala den 12 maj 2026 och kallelse finns tillgänglig på Nanexas hemsida, www.nanexa.com.

Bolagets räkenskapsår är 1 januari - 31 december.

Denna delårsrapport har inte varit föremål för översiktlig granskning av bolagets revisor.

Uppsala 2026-04-28

Styrelsen Nanexa AB

Göran Ando (ordförande)

David Westberg, VD Nanexa AB

Richard Davis (ledamot)

Jakob Dynnes Hansen (ledamot)

Birgit Stattin Norinder (ledamot)

Hanna Tilus (ledamot)

Resultaträkning

Belopp i kSEK	2026-01-01– 2026-03-31	2025-01-01– 2025-03-31	2025-01-01– 2025-12-31
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning	1 632	2 877	36 149
Aktiverat arbete för egen räkning	4 492	4 775	19 787
Övriga intäkter	28	117	7 499
Summa intäkter	6 153	7 769	63 435
Rörelsens kostnader			
Externa projekt- och utvecklingskostnader	-2 999	-3 268	-13 644
Övriga externa kostnader	-6 819	-5 364	-24 838
Personalkostnader	-6 539	-4 291	-20 376
Avskrivningar på immateriella och materiella anläggningstillgångar	-3 280	-3 015	-12 538
Övriga rörelsekostnader	-126	-44	-807
Summa rörelsens kostnader	-19 763	-15 982	-72 203
Rörelseresultat (EBIT)	-13 610	-8 213	-8 768
Resultat från finansiella poster			
Ränteintäkter och liknande resultatposter	228	61	389
Räntekostnader och liknande resultatposter	-667	-862	-3 117
Summa resultat från finansiella poster	-440	-801	-2 728
Skatter			
Skatteintäkt	27	27	108
Summa skatter	27	27	108
Periodens resultat	-14 023	-8 987	-11 388
Resultat per aktie (SEK)	-0,08	-0,06	-0,07

Balansräkning

Belopp i kSEK	2026-03-31	2025-03-31	2025-12-31
Tillgångar			
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar	77 299	63 260	74 306
Materiella anläggningstillgångar	9 281	11 901	9 837
Finansiella anläggningstillgångar	451	343	424
Summa anläggningstillgångar	87 031	75 504	84 567
Omsättningstillgångar			
Lager	18	51	128
Kortfristiga fordringar	6 631	7 324	8 879
Kortfristiga placeringar	66 695	30 000	36 398
Likvida medel	6 327	19 216	8 169
Summa omsättningstillgångar	79 671	56 591	53 575
Summa tillgångar	166 702	132 095	138 142
Eget kapital och skulder			
Eget kapital			
Aktiekapital	23 716	20 307	20 575
Ej registrerat aktiekapital	200	0	492
Bundet eget kapital	67 264	54 500	64 498
Överkursfond	393 225	347 479	356 450
Balanserad vinst eller förlust	-343 250	-319 097	-329 095
Periodens förlust	-14 023	-8 987	-11 388
Summa eget kapital	127 132	94 202	101 531
Långfristiga skulder			
Skulder till kreditinstitut	987	21 884	1 116
Summa långfristiga skulder	987	21 884	1 116
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder	3 914	3 266	2 884
Övriga kortfristiga skulder	34 669	12 744	32 611
Summa kortfristiga skulder	38 583	16 010	35 495
Summa eget kapital och skulder	166 702	132 095	138 142
Ställda säkerheter	7 015	7 015	7 015
Tillgångar med äganderättsförbehåll	5 703	7 023	6 033

Kassaflödesanalys

Belopp i kSEK	2026-01-01– 2026-03-31	2025-01-01– 2025-03-31	2025-01-01– 2025-12-31
Den löpande verksamheten			
Rörelseresultat	-13 610	-8 213	-8 768
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet	3 280	3 015	12 682
Erhållen ränta	247	61	385
Betald ränta	-667	-462	-2 517
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital	-10 750	-5 599	1 782
Kassaflöde från förändring av rörelsekapitalet			
Förändring av varulager och pågående arbeten	110	444	367
Förändring av kundfordringar	3 346	1 042	-1 293
Förändring av fordringar	-1 080	371	438
Förändring av leverantörsskulder	1 030	977	595
Förändring av övriga skulder	2 204	-4 066	-3 351
Summa från förändring av rörelsekapitalet	5 610	-1 231	-3 244
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-5 140	-6 831	-1 462
Investeringsverksamheten			
Investeringar i immateriella anläggningstillgångar	-5 614	-6 195	-24 748
Investeringar i materiella anläggningstillgångar	-102	0	0
Investeringar i finansiella anläggningstillgångar	0	0	0
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-5 716	-6 195	-24 748
Finansieringsverksamheten			
Nyemission	44 020	35 000	46 738
Emissionskostnader	-4 396	-2 737	-4 744
Upptagna lån	0	20 000	20 000
Amortering lån	-312	-312	-1 508
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	39 311	51 950	60 486
Periodens kassaflöde	28 455	38 924	34 276
Likvida medel vid periodens ingång	44 567	10 292	10 292
Likvida medel vid periodens utgång	73 022	49 216	44 567

Förändring av eget kapital

Belopp i kSEK	Belopp i kSEK						
	Aktiekapital	Ej registrerat aktiekapital	Fond för utvecklings- arbeten	Överkurs- fond	Balanserat resultat	Periodens resultat	Summa eget kapital
Belopp per 2026-01-01	20 575	492	64 498	356 450	-329 095	-11 388	101 531
Föregående års resultat					-11 388	11 388	0
Nyemission							
Pågående nyemission							
Teckningsoptioner	3 141	-292		41 171			44 020
Emissionskostnader				-4 396			-4 396
Periodens aktiverade utvecklingskostnader			4 492		-4 492		0
Periodens av- och nedskrivningar på aktiverade utvecklings- kostnader			-1 727		1 727		0
Periodens resultat						-14 023	-14 023
Belopp per 2026-03-31	23 716	200	67 264	393 225	-343 250	-14 023	127 132

Belopp i kSEK	Belopp i kSEK						
	Aktiekapital	Ej registrerat aktiekapital	Fond för utvecklings- arbeten	Överkurs- fond	Balanserat resultat	Periodens resultat	Summa eget kapital
Belopp per 2025-01-01	17 562	0	51 318	317 961	-291 011	-24 905	70 925
Föregående års resultat					-24 905	24 905	0
Nyemission	2 745			32 255			35 000
Pågående nyemission							0
Teckningsoptioner							0
Emissionskostnader				-2 737			-2 737
Periodens aktiverade utvecklingskostnader			4 775		-4 775		0
Periodens av- och nedskrivningar på aktiverade utvecklings- kostnader			-1 563		1 563		0
Periodens resultat						-8 987	-8 987
Belopp per 2025-03-31	20 307	0	54 500	347 479	-319 098	-8 987	94 202

Ställda säkerheter

Belopp i kSEK	2026-03-31	2025-03-31	2025-12-31
Företagsinteckningar	7 015	7 015	7 015

Tillgångar med äganderättsförbehåll

Belopp i kSEK	2026-03-31	2025-03-31	2025-12-31
Tillgångar med äganderättsförbehåll	5 703	7 023	6 033

Om Nanexa

Nanexa utvecklar PharmaShell® – ett drug delivery-system med stor potential

Nanexa introducerar kontroll, precision och mångsidighet till läkemedelsformuleringar med hjälp av ALD-teknik (Atomic Layer Deposition). Företagets patenterade PharmaShell®-plattform är ett unikt drug delivery-system som möjliggör hög drug load vilket ger låg injektionsvolym och skapar en ny generation formuleringar, så kallade "super generics" som ger större bekvämlighet och minskar kostnaderna vid behandling av allehanda sjukdomstillstånd som metabola sjukdomar, t.ex. typ 2-diabetes och obesitas, hematologi/onkologi, hjärt-kärlsjukdomar, psykiatri och många andra. Nanexa utvecklar egna läkemedelsprodukter och har dessutom samarbetsavtal med flera läkemedelsbolag, däribland Moderna.

Adresserar viktiga medicinska behov och marknader

Nanexa fokuserar sina egna utvecklingsprojekt på sjukdomsområden med stort medicinskt behov där marknaden är stor och växande. I dag fokuserar bolaget framför allt på NEX-22-projektet med målet att utveckla en enmånads depåformulering av GLP-1-substansen semaglutid för behandling av typ 2-diabetes.

I Nanexas egna projekt utgår bolaget från befintliga och beprövade läkemedelssubstanser där patentskyddet har gått ut. På så vis minimerar Nanexa den biologiska risken, minskar utvecklingstiden och underlättar godkännandeprocessen. Samtidigt kan Nanexa med sin teknologi skapa nya patentskydd och därmed skapa stora värden, i såväl sina egna produktprojekt som för produkter i partnerdrivna projekt.

Ett patenterat drug delivery-system

PharmaShell möjliggör utveckling och produktion av en helt ny generation av långverkande injicerbara läkemedel. Med PharmaShell belägger Nanexa mycket små partiklar av aktiv läkemedelssubstans med en extremt tunn och tät beläggning av ett oorganiskt material, som skalet hos ett ägg. Beläggningsprocessen sker med tekniken Atomic Layer Deposition (ALD) genom vilken tjocklek och sammansättning hos beläggningsmaterialet kan anpassas. På så vis går det att styra upplösningstiden hos beläggningen och därmed frisättningen av läkemedelssubstans från depån ut i kroppen.

Nanexas produkter består av injicerbara läkemedelsformuleringar som placeras som en depå under huden eller lokalt, exempelvis i en cancertumör. Denna depå frisätter kontinuerligt aktiva läkemedelssubstanser under lång tid utan att patienten frekvent behöver hålla reda på sin medicinering, eller komma in till kliniken för att få behandling. Det effektiviserar behandlingar, underlättar vardagslivet för patienten och frigör resurser för vårdgivare. Tack vare Nanexas egenutvecklade och patenterade drug delivery-system PharmaShell kan bolaget skraddarsy och styra frisättningshastigheten av både biologiska och småmolekylära läkemedelssubstanser.

Fördelar med depåläkemedel

För patienter

- Depåläkemedel gör det enklare för patienten. I stället för att behöva hålla koll på daglig medicinering eller komma in till kliniken för att få behandling så frisätts depåläkemedlet under lång tid.
- Depåläkemedel kan ge en jämnare, kontinuerlig dos, vilket kan reducera vissa biverkningar som förknippas med andra administrationsvägar.

För sjukvården

- Depåläkemedel ger ökad följsamhet i behandlingen eftersom patienten inte behöver hålla reda på tabletter eller injektioner.
- Ökad följsamhet leder i sin tur till att behandlingen får bättre effekt.

För betalare

- Färre patientbesök på kliniker och sjukhus sparar pengar för samhället.
- Ökad följsamhet ger en mer kostnadseffektiv behandling.

För läkemedelsföretag

- Ger ökade intäktsströmmar då långverkande och injicerbara produkter ger stora möjligheter att förbättra behandlingar inom många indikationsområden och möjliggör produktdifferentiering.
- Förbättrar existerande produkter och ger bättre produktlivscyklar.
- Förlänger patentskydd genom nya beredningsformer för befintliga produkter.

Hållbarhet

- Depåläkemedel ger ökad kontroll över läkemedelssubstanser och minskar risken till att de hanteras på fel sätt.
- Patienter slipper hantera läkemedlet, vilket minskar risken för att det till exempel spolats ner i toaletten eller kastas i soporna.
- Depåläkemedel minskar antalet plastsprutor och andra komponenter, vilket minskar belastningen på miljön.

PharmaShell® – unika egenskaper

- Möjligt att styra depålängden för att optimera behandling. Allt från en vecka till en månad till flera månader
- Möjligt att styra den initiala frisättningen efter administration i kroppen, vilket är ett vanligt problem för de flesta konkurrerande depåberedningssystemen
 - o Möjliggör depåformulering av högpotenta substanser
 - o Möjliggör att öka dosen i depåberedningarna
- Mycket hög drug load (upp till 80 procent)
 - o Minimera injektionsvolymen
 - o Möjliggöra depåberedning av mindre potenta läkemedel
 - o Möjliggöra längre depåberedningar
- Flexibel kan användas på många olika läkemedel
 - o Små molekyler
 - o Biologiska substanser som peptider och proteiner
 - o Substanser med hög och låg löslighet
- Förhindra nedbrytning av läkemedlen efter injektion i kroppen
 - o PharmaShell-beläggningen skyddar substanserna från nedbrytning under tiden de ligger i depå
- Många användningsområden
 - o Subkutan eller intramuskulär administrering för systemisk exponering
 - o Lokal administrering vid tumör eller annan vävnad för lokal effekt
- Tillverkningsfördelar som kan sänka produktionskostnaden för känsliga aktiva läkemedelssubstanser såsom peptider
 - o PharmaShell möjliggör slutsterilisering av läkemedelsprodukten i stället för att ha en steril (aseptisk) tillverkningsprocess
 - o PharmaShell möjliggör långtidsförvaring av läkemedelsprodukten i rumstemperatur istället för kylförvaring

Nanexas affärsmodell

Nanexa har en tudelad affärsmodell där bolaget dels utvecklar egna produkter, dels ingår utlicensieringsavtal kring PharmaShell® teknologin. I de egna produktprojekten driver Nanexa dem genom de prekliniska och kliniska faserna, huvudsakligen fram till proof of concept (fas I eller II). Därefter görs en bedömning om hur kommersialiseringen ska ske – antingen i egen regi eller tillsammans med en licenspartner. Ett licensavtal innefattar vanligen en initial betalning, så kallad signing fee, och milstolpebetalningar när definierade utvecklingsmål uppnås. En milstolpebetalning genomförs även i samband med marknadsgodkännande av läkemedlet, varefter försäljningsbaserade royalties utgår. Önskvärda partners är exempelvis globala läkemedelsföretag med starka marknadspositioner inom aktuellt område. En annan möjlighet är licensaffärer med en eller flera aktörer med stark marknads närvaro i viktiga regioner. Beslut fattas utifrån vad som bedöms skapa mest värde för bolaget.

Samtidigt arbetar Nanexa aktivt för att utlicensiera sin teknologi till andra läkemedelsföretag som vill utveckla långtidsverkande läkemedel. Nanexa har idag ett antal utvärderingsavtal på plats med syfte att skapa underlag för vidare samarbeten och utlicensieringsaffärer, däribland det senaste licens- och optionsavtalet med Moderna.

Även om intäkterna från bolagets produktprojekt förväntas vara betydligt större än intäkterna från utlicensieringsavtal gällande PharmaShell ser bolaget betydande möjligheter till attraktiva licensavtal även från flera av utvärderingsprojekten. Dessutom kan tekniklicenserna bli fler till antalet, ligga närmare i tiden och ge ett betydande bidrag till de totala intäkterna framöver.

Kontakt

David Westberg

VD

0709-42 83 03

david.westberg@nanexa.se

Nanexa AB

Virdings Allé 2, 754 50 Uppsala, Sverige

Telefon: +46 (0) 18 100 300

Org nr. 556833-0285

info@nanexa.se

