

Rapport över det Tredje Kvartalet 2022

Amniotics - Unikt biopharma bolag

- Amniotics cellterapi läkemedel är baserade på mesenkymala stamceller från fostervatten. Amniotics stamceller är neonatala, vilket innebär att de är bättre och mer potenta än stamceller från vuxna individer.
- Amniotics använder sin egen, patenterade CE-märkta medicintekniska produkt, för att samla fostervatten.
- Unik plattformsteknologi - bolagets egen markörteknologi gör det möjligt att välja vilken typ av cell som ska användas för behandling av specifik vävnader som exempelvis lunga, hud, njure eller hjärna.
- GMP anläggning – Bolagets produktion av stamceller följt av förpackning av produkt i ampuller i sker i bolagets egna GMP-anläggningen i Lund. Därmed är tillgänglighet och flexibilitet säkrad.

Nu i klinisk fas

Juli – September i sammandrag

- Nettoomsättningen uppgick till 0 (0) tkr.
- Rörelseresultatet före avskrivningar uppgick till -15,3 (-9,8) mkr.
- Totalresultat uppgick till -16,4 (-10,2) mkr.
- Totalresultat per aktie uppgick till -1,07 (-0,64) kr.
- Kassaflöde uppgick till -5,5 (45,3) mkr.
- Likvida medel vid periodens slut uppgick till 23,6 (54,2) mkr.
- Soliditet vid rapportperiodens slut uppgick till 31 (92) %.
- Amniotics beviljades patent i USA för PulmoStem™ vilket ger Amniotics exklusiva kommersiella rättigheter i USA fram till 2040 för användningen av fostervattenhärlad stamcellsprodukt i PulmoStem™ vid behandling av Acute Respiratory Distress Syndrome (ARDS).
- Styrelseledamot Anders Månsson lämnade sitt uppdrag på egen begäran.
- Marcus Larsson, Medicine Doktor, utsågs till ny verkställande direktör för Amniotics.

Januari - September i sammandrag

- Nettoomsättningen uppgick till 0 (0) tkr.
- Rörelseresultatet före avskrivningar uppgick till -36 (-39,1) mkr.
- Totalresultat uppgick till -38,1 (-40,4) mkr.
- Totalresultat per aktie uppgick till -2,05 (-2,55) kr.
- Periodens kassaflöde uppgick till -20,4 (53,6) mkr.
- Amniotics upptog kortfristigt lån om totalt 15 MSEK för att finansiera verksamheten i enlighet med affärsplan till slutet av 2022.
- Amniotics, tillsammans med Skånes universitetssjukhus, erhöll ett bidrag om 4,8 miljoner kronor från Sveriges Innovationsmyndighet, Vinnova,

Övriga händelser efter rapportperiodens utgång

- Den första patienten har doserats i bolagets fas Ib-studien med PulmoStem™ för stamcells behandling av svåra luftvägsinfektioner.
- Bolaget har fått godkänt av tillsynsmyndigheterna i Storbritannien och Sverige att utöka de kliniska indikationerna i bolagets fas Ib-studie med PulmoStem™ till att även omfatta patienter med allvarliga nedre luftvägsinfektioner orsakade av andra virus än SARS-CoV-2 (COVID-19).
- Amniotics beviljades patent i USA för sitt onkologiprogram AMNI-NK003. Patentet täcker metoder och kompositioner för att generera hematopoetiska celler, som syftar till att producera celler med hög antitumöraktivitet, så kallade Natural Killer (NK) eller mördarceller.

Vd har ordet

Amniotics är nu ett biopharmabolag med patienter i kliniska studier

Våra framsteg med PulmoStem™ har nått en viktig milstolpe nu när den första patienten doserats i vår fas Ib-studie den 11 oktober 2022. Amniotics övergång från ett prekliniskt forskningsföretag till ett biopharmabolag i klinisk fas har därmed slutförts. Jag är mycket glad och stolt över teaminsatsen på Amniotics som gjort detta möjligt. Fas Ib-studien är designad med adaptiv dosupptrappning och har som primärt mål att utvärdera säkerheten och tolerabiliteten hos PulmoStem i patienter med allvarliga nedre luftvägsinfektioner. Sekundära effektmått som ingår i studien är kliniska parametrar, indikatorer på lunginflammation, regenerering och allmänna biokemiska indikationer. I slutet av kvartalet fick vi godkänt av myndigheterna i Sverige och Storbritannien att bredda patientpopulationen i studien till att även omfatta patienter med luftvägsinfektioner orsakade av andra virus än COVID-19 som influensa A, metapneumovirus och RS-virus. Förutom att det nu kommer gå enklare och snabbare att rekrytera patienter, öppnar förändringarna i studieprotokollet upp för fortsatt utveckling av PulmoStem inom ett bredare indikationsområde. Resultat från studien väntas kunna presenteras under andra halvåret 2023 och kommer användas för planering av fortsatt kliniska utvecklingen av PulmoStem.

PulmoStem har även uppvisat lovande prekliniska data inom primär grafdysfunktion (PGD), en allvarlig komplikation till lungtransplantation, och vi planerar för en klinisk studie inom denna indikation. Ett annat potentiellt indikationsområde för PulmoStem är idiopatisk lungfibros (IPF) där vi också sett lovande data i prekliniska djurmodeller. Vid lungsjukdomar som IPF eller PGD är det medicinska behovet av effektiva behandlingar mycket högt och de nuvarande behandlingsalternativen är mycket begränsade. Enligt min bedömning har vi bara sett början av potentialen för PulmoStem som behandling vid allvarliga lungsjukdomar.

Amniotics har nyligen beslutat sig att gå in i området cellterapi inom onkologi, mer specifikt off-shelf-användning av NK-celler (Natural Killer) eller mördarceller. NK-celler har i flera kliniska studier visat sig vara effektiva mot både hematologiska och solida tumörer. Vår Anti-cancerplattform AMNI-NK003 syftar till att producera NK-celler med hög antitumör-aktivitet och baseras på upptäckter av en av våra grundare. Konceptet bygger på nya mekanismer för att vägleda iPSC-stamceller att bli NK-celler i stora volymer och med hög potens. NK-celler är en del av immunsystemet, och dessa celler skannar kroppen för att upptäcka och eliminera cancerceller. Genom att tillverka ett stort antal NK-celler och ha dem redo för omedelbar användning har de potential att bli en allmänt tillgänglig cellterapi för cancerbehandling. Vi utvärderar även möjligheterna att förstärka antitumörsvaret genom att lägga till cancerspecifika receptorer till cellerna. Marknadspotentialen för en godkänd onkologisk cellterapi är stor och även om vi fortfarande är i ett tidigt skede är jag



förväntansfull över de möjligheterna som programmet kan skapa för Amniotics framöver. Vår GMP-anläggning, där vi producerar våra celler, uppgraderas kontinuerligt. Detta är viktigt för oss eftersom det kommer att öka vår tillverkningskapacitet. En annan fördel är att sådan utveckling kommer att stärka vår kontraktstillverkningsförmåga och göra det möjligt för oss att använda överskottskapacitet för att generera intäkter.

Under kvartalet har vi arbetat med att stärka vårt patentskydd. I augusti fick vi vårt första amerikanska patent beviljat, vilket ger oss exklusiva kommersiella rättigheter i USA fram till åtminstone år 2040 vid behandling Acute Respiratory Distress Syndrome (ARDS). I oktober, efter kvartalets slut, erhöll vi ett patentgodkännande i USA som stödjer vår plattform AMNI-NK003. Starka patentskydd är av allra största betydelse för framtida kommersiell framgång.

Arbetet med att stärka vår finansiella situation fortgår och vi utvärderar för närvarande olika strategiska alternativ för att fortsätta möjliggöra vårt forsknings- och utvecklingsarbete, nu som ett kliniskt bolag. På grund av de rådande marknadsförhållanden har Amniotics initierat en fokuserad strategi som innebär kostnadsbesparingar, med bl.a. personalminskningar, för att fortsätta driva utvalda värdeskapande projekt.

Som ny VD sedan den 30 augusti 2022 har jag haft nöjet och förmånen att arbeta med de begåvade människorna som utgör Amniotics. Ett litet team som har tagit en laboratorieupptäckt, förfinat den och förädlat den till en ny produkt som nu används i människa för första gången. Amniotics har visat sin förmåga för denna transformativa process, och vi kommer använda all denna erfarenhet för att utforska andra cellterapi, och fortsätta att utveckla PulmoStem mot marknaden.

Lund, november 2022
Marcus Larsson

Amniotics i sammandrag

Amniotics utvecklar och tillverkar stemcellsterapier i bolagets egna GMP-godkända anläggning

Amniotics ursprung

Amniotics skapades vid upptäckten av en ny stamcellskälla: fullgånget fostervatten. Baserat på ett decennium av forskning vid Lunds universitets internationellt erkända stamcellscentrum och sjukhus, arbetar företaget med banbrytande teknologi för tillvaratagande och produktion av vävnadsspecifika neonatala mesenkymala stamceller (MSC). Företagets grundare forskarna, barnläkare Marcus Larsson, obstetriker Andreas Herbst och

stamcellsspecialist Niels-Bjarne Woods upptäckte en ny typ av stamceller i fostervatten som har egenskaper för tillämpningar inom regenerativ medicin.

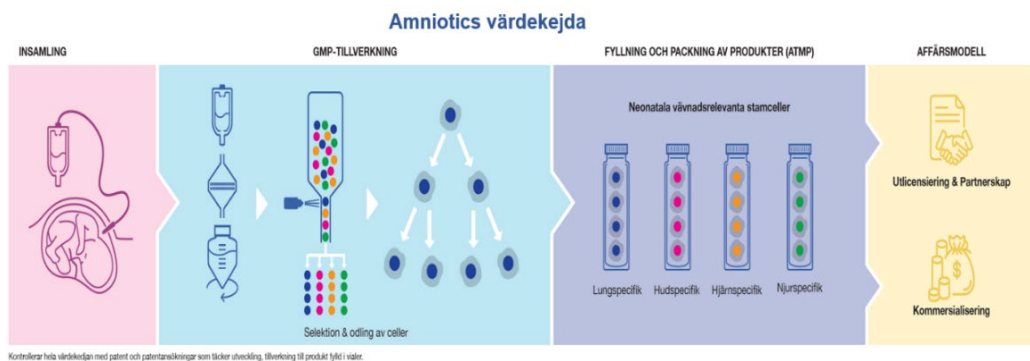
Amniotics är ett biopharmaföretag som utvecklar cellterapi-läkemedel baserade på mesenkymala stamceller (MSC) från fostervatten. Bolaget utvecklar två typer av cellterapi; den ena är så kallade mesenkymala stamceller ("MSC"), med den sär-skilda egenskapen att cellerna härrör från olika vävnader från det nyfödda barnet via fostervatten; lunga/njure/nervsystem/hud. Den andra typen är så kallade Natural Killer-celler ("NK-celler") vilka genereras via så kallad iPSC (Eng. induced Pluripotent Stem Cells) där de producerade cellerna skall användas i cancerbehandling. Dessa MSCer är neonatala, vilket innebär att de är bättre än MSCer från vuxna individer i flera viktiga aspekter (t.ex. låg virusbörda, hög tillväxtförmåga). För närvarande är det Amniotics bedömning att företaget är det enda aktiva företaget som kan producera neonatala vävnadsspecifika MSCer från fostervatten för ett antal indikationer. Fostervattnet samlas upp under planerade kejsarsnitt med hjälp av Amniotics patenterade CE-märkta medicintekniska produkt. Amniotics egen markörteknologi används sedan för att identifiera och välja stamceller för olika vävnadstyper;

- Lunga (PulmoStem™)
- Nervsystemet (CogniStem™)
- Njure (NephroStem™)
- Hud (CutiStem™)

Nya behandlingar för tillstånd där effektiv behandling för närvarande saknas

För ett antal sjukdomar och tillstånd där effektiv behandling för närvarande saknas eller är otillräcklig kan stamceller vara ett potentiellt alternativ. Amniotics ser en möjlighet att möta detta medicinska behov genom att utveckla nya effektiva behandlingsmetoder baserade på neonatala vävnadsspecifika MSCer.

Amniotics vision är att bidra till framgångsrik



behandling av mänskliga sjukdomar genom att tillhandahålla de allra bästa stamcellerna för medicinska tillämpningar. Amniotics ägnar sig åt att utveckla innovativa livsförändrande och regenerativa behandlingar för patienter.

Teknologi

Amniotics unika teknologi gör det möjligt att välja vävnadsspecifika neonatala stamceller för behandling av olika vävnader. Företaget har utvecklat en process – patenterad i alla steg – som innefattar uppsamling av fostervatten, med en medicinteknisk produkt utvecklad av Amniotics, följt av sortering och produktion av stamceller följt av förpackning av produkt i ampuller i den egna GMP-anläggningen.

Strategi

Amniotics strategi är att utveckla behandlingar för sjukdomar med inslag av svår inflammation och fibros, där vävnadsspecifika stamceller förväntas ha en inverkan på potentiella framtida

livsförändrande behandlingar. Målet är att framgångsrikt genomföra fas I/II kliniska prövningar. För det senare skedet av klinisk utveckling och kommersialisering avser Amniotics att söka licensieringspartners.

Amniotics producerar för närvarande kliniska batcher av lungspecifika MSC (PulmoStem™). Med resultaten från Amniotics prekliniska studier och karakteriseringen av cellernas kvalitetsattribut (sterilitet, identitet, renhet, injicerbarhet) kan Amniotics gå vidare till kliniska tester. Alla kandidater befinner sig i tidig utvecklingsfas förutom PulmoStem™, som är redo att användas och utvärderas i en klinisk studie med planerad start under 2022.

Flertal patenterade teknologier och koncept

Stora värden ligger i den vetenskapliga kunskapen, den utvecklade processen och den teknik som byggts upp av Amniotics. Bolaget har en välutvecklad IP-strategi som arbetar brett för att skydda detta värde och genom att skydda Bolagets position på marknaden från konkurrenter och konkurrerande teknologier. Bolaget har tre patentfamiljer vilka kan hänföras till Bolagets MSC-produkter avsedda för användning i flera behandlingar/indikationer. Bolaget har dessutom lämnat in ytterligare 14 patentansökningar, varav 12 är i nya patentfamiljer.

Cellterapiemarknaden

Det finns bara ett fåtal godkända cellterapi på marknaden idag. Området förväntas dock växa under de kommande åren drivet av kliniska framgångar vilka accelererar investeringarna. GlobalData uppskattar att området för reglerade cellterapi kommer att nå 3,1 miljarder dollar år 2026. Cellterapi har potential att förändra framtida behandlingar på grund av deras terapeutiska potential för en mängd olika sjukdomar. Den amerikanska läkemedelsmyndigheten (FDA) uppskattar att godkännande av läkemedel baserade på cell- och genterapi kommer att öka avsevärt mellan 2021 och 2025. Det första MSC-baserade läkemedlet som fick europeiskt godkännande (Alofisel från TiGenix / Takeda) godkändes av den europeiska läkemedelsmyndigheten EMA i mars 2018.

Läkemedelsutveckling med cellterapi

Amniotics fokuserar på behandling av sjukdomar där en mindre men väldefinierad grupp patienter (inkluderat sällsynta läkemedelsbeteckningar) har ett stort behov av bättre behandling. Amniotics markörteknologi för att identifiera olika populationer av MSC är baserad på vävnadsspecifika cellytemarkörer som har identifierats under Bolagets forsknings- och

utvecklingsarbete. Amniotics använder markörerna och markörspecifika antikroppar för att identifiera och välja ut homogena och högkvalitativa stamceller för utveckling av sjukdomsspecifika cellterapi. Användningen av markörer och den patentsökta selektionsteknologin är en av flera saker som skiljer Amniotics från andra stamcells företag.

Kontraktutveckling och kontraktstillverkning av cellterapi

Amniotics andra affärsmöjlighet ligger inom företagets egen produktionstjänst. Med sin egen GMP-produktionsanläggning har Amniotics säkrat produktion av sina egna produkter och är inte beroende av outsourcing till tredje part. Detta ger Amniotics en komparativ fördel såväl som en kontroll över värdekedjan.

Amniotics erbjuder även kontraktutveckling och kontraktstillverkning av läkemedel för avancerad terapi (ATMP) till läkemedelsindustrin, universitet och sjukhus, och nyligen har ett sådan avtal ingåtts med Novo Nordisk.



Amniotics har kapacitet att samarbeta med andra företag för att skapa värde genom t.ex.:

- Processutveckling för ATMP (Advanced Therapy Medicinal Products) vid Amniotics GMP-tillverkningsanläggning i Lund
- Arbeta med företag för att hjälpa till att lansera deras produkter

Hjälpa till att lösa operativa utmaningar såsom kapacitetsbegränsningar

Amniotics produktportfölj

Amniotics projektportfölj är baserad på egenutvecklad teknologi och metodik. Pipelinen består av lungindikationer (PulmoStem™), nervsystemsindikationer (CogniStem™), dermatologiska indikationer (CutiStem™) och njurspecifika indikationer (NephroStem™). Amniotics lungspecifika produkt PulmoStem™ är nu i klinisk fas och studeras på människor med det primära syftet att visa att produkten är säker och väl tolererad. Studien kan också ge en indikation på PulmoStem™s effektivitet i patientpopulationer med relevanta

lungsjukdomar. Amniotics övriga cellspecifika produkter befinner sig fortfarande i ett tidigare skede och kommer under de kommande åren att fortsätta att utvecklas mot klinisk fas. iPSC-tekniken är ytterligare en möjlighet i ett tidigt skede med potential att skapa en ny plattform och en ny grupp av indikationer för Amniotics. Efter fas I/II kliniska prövningar av PulmoStem™ avser Amniotics att söka en partner för att utlicensiera produkterna/teknologin för utveckling av behandling för relevanta lungsjukdomar.

Produktportfölj – Fokusområde

Plattform	Kandidat	Indikation	Upptäckt	Pre-klinik	Fas I	Fas II / Partnerskap	Framtida milstolpar
STEM CELLS (MSC)	PulmoStem™	ARDS (COVID-19)					Pågående, resultat H2 2023
	PulmoStem™	Lung Transplantation					
NK-cells (iPSC)	AMNI-NK003	Onkologi					Optimera för GMP, H2 2023

ARDS - Acute Respiratory Distress Syndrome
iPSC - induced pluripotent stem cell
CTA - Clinical Trial Application, ansökan till myndighet angående att påbörja studie

Avslutad
 Pågående
 Planerad

Amniotics övriga plattformskandidater

Plattform	Kandidat	Indikation	Upptäckt	Pre-klinik	Fas I	Fas II / Partnerskap
STEM CELLS (MSC)	PulmoStem™	Idiopatisk lungfibros (IPF)				
	CogniStem™	Cisplatininducerad perifer neuropati Atrofi (Hjärna)				
	NephroStem™	Akut njurskada C3 Glomerulopathy				
EVs	CutiStem™	Epidermolysis bullosa Brännskador / sårhäkning (Hud)				

ARDS - Acute Respiratory Distress Syndrome
iPSC = induced pluripotent stem cell
EVs = Extracellular vesicles

Avslutad
 Pågående
 Planerad

Finansiell översikt

(tkr)	Kvartal 3		Januari - September		Helår
	2022	2021	2022	2021	2021
Nettoomsättning	0	0	0	0	0
Rörelseresultat	-15 778	-10 211	-37 395	-40 376	-53 615
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-9 979	43 661	-34 192	-6 044	-15 634
Likvida medel vid periodens slut	23 612	54 158	23 612	54 158	43 981
Soliditet %	31	92	31	92	85
Resultat per aktie (kronor)	-1,02	-0.64	-2,37	-2,55	-3,34

Finansiell Översikt

Totalresultat

Totalresultatet för kvartalet uppgick till -16,4 (-10,2) mkr, vilket motsvarar en minskning om 6,2 mkr. Resultat per aktie, baserat på antal aktier vid kvartalets slut, uppgick till -1,02 (-0,64) kr.

Totalresultatet för perioden uppgick till -38,1 (-40,4) mkr, vilket motsvarar en förbättring om 2,3 mkr. Resultat per aktie, baserat på antal aktier vid periodens slut, uppgick till -2,37 (-2,55) kr.

Kostnader

Rörelsens kostnader för kvartalet uppgick till 16,5 (9,8) mkr vilket motsvarar en ökning om 6,3 mkr. Övriga externa kostnader ökade med 4,4 mkr och uppgick till 10,6 (6,2) mkr. Ökningen beror främst på kostnader för den kliniska studien med PulmoStem. Personalkostnaderna uppgick till 4,8 mkr (3,6), en ökning om 1,2 mkr till följd av att bolaget har fler anställda. Finansiella kostnaderna ökade med 0,6 mkr, till följd av upptagande av kortfristigt lån, och uppgick till 637 tkr (0).

Periodens rörelsekostnader uppgick till 38,8 (40,4) mkr, en minskning om 2,1 mkr. Övriga externa kostnader uppgick till 22,9 (27,3) mkr, en minskning om 4,4 mkr. En stor del av minskningen beror på kostnaderna i samband med börsnoteringen 2021 om 6 mkr, samtidigt som de kliniska konsultkostnaderna ökat i samband med den pågående kliniska studien. Personalkostnaderna ökade med 1,6 mkr till följd av sex ytterligare anställda i september jämfört med föregående år och uppgick till 13,2 (11,7) mkr.

Investeringar

Bolagets nettoinvesteringar under kvartalet uppgick till 0,3 (0,04) mkr, varav 70 (300) tkr hänförliga till materiella anläggningstillgångar och 274 (0) tkr avseende investeringar i immateriella tillgångar.

Investeringar under perioden uppgick till 1,4 (0,7) mkr, varav 0,5 (0,3) mkr är hänförliga till materiella anläggningstillgångar (främst laboratorieutrustning) och 0,9 (0,4) mkr avser investeringar i immateriella tillgångar.

Kassaflöde och finansiell ställning

Totalt egna kapitalet vid periodens slut uppgick till 11,4 (62,8) mkr efter beaktande av kvartalets resultat. Eget kapital per aktie (baserat och efter utspädning) baserat på antalet utestående aktier vid periodens slut var 0,711 (3,907) kr. Bolagets soliditet var vid utgången av kvartalet 31 (92) procent.

Likvida medel vid periodens slut uppgick till 23,6 (54,2) mkr. Ledning och styrelse ser över kapitalbehovet och kraven för att kunna fortsätta driva verksamheten. Amniotics har i april upptagit kortfristigt lån om totalt 15 MSEK för att finansiera fortsatt utveckling och start av klinisk studie samt den befintliga verksamheten i enlighet med befintlig affärsplan.

Kassaflödet för kvartalet uppgick till -5,5 (45,3) mkr. Kassaflödet från finansieringsverksamheten uppgick till 4,8 (1,6) mkr.

Kassaflödet för perioden uppgick till -20,4 (53,6) mkr. Kassaflödet från finansieringsverksamheten under perioden uppgick till 14,5 (60,4) mkr.

Anställda

Antalet anställda vid kvartalets utgång uppgick till 21, en ökning med 6 personer jämfört med samma period föregående år då bolaget hade 15 anställda. Under det tredje kvartalet har en person anställts inom forskning och utveckling.

Aktiekapital och aktien

Aktiekapitalet uppgick vid kvartalets slut till 869 014 kr och det totalt antalet aktier uppgick till 16 066 033 med ett kvotvärde på 0,05409 kr.

Övrig information

Risikfaktorer

Ett läkemedelsutvecklingsbolag som Amniotics är exponerat för betydande operativa och finansiella risker. Amniotics operativa och externa risker består främst av risker relaterade till forskning och utveckling, kliniska prövningar samt beroendet av nyckelpersoner i verksamheten. Många faktorer kan ha en negativ inverkan på sannolikheten för kommersiell framgång. De risker som Bolaget är exponerat för i sin nuvarande fas och risken för att nödvändig finansiering inte kan säkerställas. Under kvartalet har inga väsentliga förändringar med avseende på dessa risker eller osäkerhetsfaktorer uppkommit.

Revisorns granskning

Denna rapport har inte granskats av bolagets revisor.

Likviditet och finansiering

Bolagets likvida medel uppgick vid kvartalets slut till 23,6 (54,2) mkr. Amniotics har i april avtalat om att uppta lån om totalt 15 MSEK. Likviden från lånen avses användas för att finansiera Bolagets fortsatta utveckling och den befintliga verksamheten i enlighet med befintlig affärsplan till slutet av 2022. Styrelsen och företagsledningen utvärderar löpande alternativ för att säkerställa bolagets långsiktiga kapitalbehov.

Aktien

Antalet aktier vid periodens utgång uppgår till 16 033 330 stycken. Alla aktier är av samma slag och har samma rösträtt. Amniotics aktie handlas på Nasdaq First North Growth Market och handlas under ticker AMNI och ISIN-kod E0015961016. First North är Nasdaqs europeiska tillväxtmarknad avsedd för små, växande företag, med en mindre omfattande regelbok än huvudmarknaden.

Framtidsinriktad information

I denna rapport ingår uttalanden som är framåtblickande. Verkligt resultat kan avvika från vad som angivits. Interna faktorer som framgångsrik förvaltning av forskningsprogram och immateriella rättigheter kan påverka framtida resultat. Det finns också externa förhållanden, t.ex. det ekonomiska klimatet, politiska förändringar och konkurrerande forskningsprogram som kan påverka Amniotics resultat.

Kommande rapporttillfällen

Bokslutsrapport 1 januari - 31 december 2022:
24 februari 2023

Finansiella rapporter kan hämtas på Amniotics webbplats:

<https://www.amniotics.com/investors/financial-reports/>

Certified Adviser

Bolagets Certified Adviser är Redeye AB, certifiedadviser@redeye.se, telefon: +46 (0)8 121 576 90.

För ytterligare information

Ytterligare information om Amniotics finns på bolagets hemsida: [amniotics.com](https://www.amniotics.com)

För frågor om denna rapport, vänligen kontakta:
Marcus Larsson, CEO
Telefon: +46 (0)763 08 40 91
E-post: ml@amniotics.com

Johny Humaloja, CFO
Telefon: +46 (0)735 06 68 56
E-post: jh@amniotics.com

Styrelsens och verkställande direktörens intygande

Styrelsen och verkställande direktören försäkrar att kvartalsrapporten ger en rättvisande översikt av bolagets verksamhet, ställning och resultat samt beskriver väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som bolaget står inför.

Lund den 10 november 2022

Amniotics AB (publ)

Marcus Larsson
Verkställande direktör

Ingrid Atteryd Heiman
Styrelseledamot

Christopher Bravery
Styrelseledamot

Peter Buhl Jensen
Styrelseordförande

Fredrik Tiberg
Styrelseledamot

Finansiell information

Rapport över totalresultat

(tkr)	Kvartal 3		Jan - Sep		Helår
	2022	2021	2022	2021	2021
Övriga rörelseintäkter	116	0	202	28	50
Bruttoresultat	116	0		28	50
		0			
Övriga externa kostnader	-10 593	-6 190	-22 906	-27 321	-35 294
Personalkostnader	-4 802	-3 565	-13 206	-11 653	-16 056
Övriga rörelsekostnader	-52	-23	-160	-142	-162
Rörelseresultat före avskrivningar	-15 331	-9 778	-36 070	-39 088	-51 615
Avskrivningar och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	-447	-433	-1 325	-1 288	-2 153
Rörelseresultat	-15 778	-10 211	-37 395	-40 376	-53 615
Finansnetto	-637	0	-714	-4	-4
Resultat efter finansiella poster	-16 415	-10 211	-38 109	-40 380	-53 619
Skatt	0	0	0	0	0
Periodens resultat efter skatt	-16 415	-10 211	-38 109	-40 380	-53 619

	Kvartal 3		Jan - Sep		Helår
	2022	2021	2022	2021	2021
Resultat per aktie (kr)*	-0,70	-0,64	-2,05	-2,55	-3,34
Antal aktier **					
Vägt genomsnitt under perioden	16 066 033	16 014 982	16 066 033	13 779 751	14 349 755
Antal aktier vid periodens början	16 066 033	15 861 830	16 066 033	11 166 500	11 166 500
Antal aktier vid periodens slut	16 066 033	16 066 033	16 066 033	16 066 033	16 066 033

* Baserat på antalet utestående aktier vid periodens utgång.

** Under andra kvartalet 2021 genomfördes en split av aktien i förhållandet 500:1.

Balansräkning i sammandrag

(tkr)	September		31 december
	2022	2021	2021
Tillgångar			
Tecknat men inbetalt kapital	0	0	0
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar	5 279	4 181	4 392
Materiella anläggningstillgångar	6 873	8 345	7 724
Summa Anläggningstillgångar	12 152	12 526	12 116
Omsättningstillgångar			
Övriga fordringar	1 041	1 237	1 991
Likvida medel	23 612	54 158	43 981
Summa omsättningstillgångar	24 653	55 395	45 972
Summa tillgångar	36 805	67 921	58 088
Eget kapital och skulder			
Eget kapital			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital	869	869	869
Reserv för utvecklingskostnader	167	167	167
<i>Fritt eget kapital</i>			
Överkursfond	0	60 793	60 793
Ackumulerad förlust inklusive periodens resultat	10 385	939	-12 299
Summa eget kapital	11 421	62 768	49 530
Skulder			
Skulder till kreditinstitut, långfristiga	0	600	0
Kortfristiga skulder	25 384	4 553	8 558
Summa skulder	25 384	5 153	8 558
Summa eget kapital och skulder	36 085	67 921	58 088

Finansiella nyckeltal

Eget kapital per aktie vid helårets slut* (kr)	0,711	3,907	3,083
Soliditet %	31	92	85

* Baserat på antalet antal aktier vid periodens slut.

Förändring i eget kapital

(tkr)	Jan - Sep		Helår
	2022	2021	2021
Ingående balans	49 530	42 186	42 186
Nyemission	0	60 962	60 963
Periodens resultat	-38 109	-40 380	-53 619
Eget kapital vid periodens slut	11 421	62 768	49 530

Kassaflödesanalys i sammandrag

(tkr)	Kvartal 3		Jan - Sep		Helår
	2022	2021	2022	2021	2021
Periodens rörelseresultat	-16 415	-10 210	-38 109	-40 376	-53 616
Avskrivningar	447	433	1 324	1 288	2 153
Justering för poster som ej påverkar kassaflödet	-608	-22	-662	-89	-79
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital	-16 576	-9 799	-37 447	-39 177	-51 542
Förändring av rörelsekapital	6 597	5 360	-3 255	33 133	35 908
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-9 979	4 361	-34 192	-6 044	-15 634
Investeringsverksamheten	-345	-42	-1 360	-689	-1 144
Kassaflöde efter investeringsverksamheten	-10 324	43 616	-35 552	-6 733	-16 778
Finansieringsverksamheten	4 801	-200	14 469	-582	-714
Nyemission		1 842		60 963	60 963
Periodens kassaflöde	-5 523	45 261	-20 369	53 648	43 471
Likvida medel vid periodens början	29 135	8 897	43 981	510	510
Likvida medel vid periodens slut	23 612	54 158	23 612	54 158	43 981

Ordlista

ATMP: Advanced Therapy Medicinal Products (ATMP) är en ny typ av medicin som är baserad på celler, vävnader och gener. ATMP är en typ av biologisk medicin och de ges i syfte att behandla eller förebygga sjukdomar hos människor. De kan återställa, korrigera eller modifiera fysiologiska funktioner genom deras farmakologiska, immunologiska eller metaboliska verkan.

GMP: Good Manufacturing Practice (God tillverkningssed, förkortas GMP) ett regelverk som styr tillverkning av läkemedel för att säkerställa att produkter produceras säkert och kontrolleras enligt kvalitetsstandarder. Därmed minimerar riskerna med läkemedelsproduktion.

MSC: Mesenkymala stamceller är multipotenta stamceller som finns i flera vävnader. De har en rad biologiska aktiviteter som har potential att behandla en rad mänskliga sjukdomar.

Stamceller: Stamceller är ett samlingsnamn för olika typer av celler med förmåga till självförnyelse samt utveckling och mognad till mer specialiserade celler.

PGD: Primär graftdysfunktion (PGD) hänvisar till syndromet av akut lungskada tidigt efter lungtransplantation. Det är en typ av allvarlig lungskada som inträffar inom de första 72 timmarna efter lungtransplantation och är den vanligaste orsaken till tidig dödlighet.

ARDS: Andnödssyndrom. Ett flertal tillstånd kan utlösa en inflammation i lungorna som gör att kroppen får svårt att syresätta sig. Andnödssyndrom är ett allvarligt tillstånd till följd av inflammationen. Förekomsten har ökat markant i samband med covid-19-pandemin.



Amniotics AB (publ)

Medicon Village,
Scheelevägen 2
SE-223 63 Lund
Sweden

www.amniotics.com

