

## Idag är sista dag för handel för Amniotics teckningsoptioner av serie T01

Idag, den 17 maj 2022, är sista dag för handel för de teckningsoptioner av serie T01 ("teckningsoptionerna") som Amniotics AB (publ) ("Amniotics" eller "Bolaget") emitterade i samband med noteringen på Nasdaq First North Growth Market den 6 juli 2021. En (1) teckningsoption ger rätt att teckna en (1) ny aktie i Amniotics till en kurs om 23,50 SEK. Vid fullt nyttjande av samtliga teckningsoptioner kommer Amniotics att tillföras cirka 34,4 MSEK före emissionskostnader. Utnyttjandeperioden för teckningsoptionerna pågår fram till och med den 19 maj 2022.

Instruktion om tillvägagångssätt för teckning av aktier i Amniotics genom utnyttjande av teckningsoptionerna finns tillgängligt i det pressmeddelande som Amniotics offentliggjorde den 5 maj 2022.

Innehavare som har sitt innehav av teckningsoptioner förvaltarregistrerat (innehav på aktiedepå, ISK-konto eller kapitalförsäkring) ska anmäla utnyttjandet av teckningsoptioner genom att kontakta sin förvaltare och följa förvaltarens instruktioner avseende teckning och betalning. Detta bör ske i god tid före den 19 maj 2022 då olika förvaltare har olika handläggningstider.

Innehavare som har sitt innehav av teckningsoptioner direktregistrerat (innehav på VP-konto) ska anmäla utnyttjandet av teckningsoptioner genom att fylla i och skicka in anmälningssedel för utnyttjandet, så att anmälningssedeln är emissionsinstitutet Nordic Issuing tillhanda senast den 19 maj 2022. Anmälningssedel finns tillgängligt på Bolagets, emissionsinstitutets och Redeye AB:s respektive hemsidor ([www.Amniotics.com](http://www.Amniotics.com), [www.nordic-issuing.se](http://www.nordic-issuing.se), [www.redeye.se](http://www.redeye.se)). Observera att betalning för de nya aktierna ska vara Nordic Issuing tillhanda senast den 19 maj 2022 i enlighet med instruktioner på anmälningssedeln.

Notera att teckningsoptionerna som inte utnyttjats senast den 19 maj 2022 förfaller utan värde. Innehavare som inte önskar nyttja sina teckningsoptioner kan sälja dessa senast idag, den 17 maj 2022.

### Rådgivare

Redeye AB är finansiell rådgivare och Nordic Issuing AB agerar emissionsinstitut i transaktionen.

## För Ytterligare information kontakta:

---

Kåre Engkilde  
VD, Amniotics AB  
Telefon: +46 (0) 723 27 85 20  
E-post: [ke@amniotics.com](mailto:ke@amniotics.com)

Johny Humaloja  
CFO, Amniotics AB  
Phone: +46 (0) 735 0668 56  
Email: [jh@amniotics.com](mailto:jh@amniotics.com)

Amniotics AB (publ) 559024-6558  
Medicon Village,  
Scheelevägen 2, 223 63 Lund, Sweden

## Om oss

---

Amniotics AB (publ) är ett biopharmaföretag som utvecklar cellterapi-läkemedel baserade på mesenkymala stamceller (MSC) från fostervatten. Företaget föddes ur upptäckten av en ny källa till stamceller i fullgånget fostervatten. Baserat på ett decennium av forskning vid Lunds universitets internationellt erkända stamcellscenter och Skånes universitetssjukhus i Lund, arbetar företaget med banbrytande teknologi för tillvaratagande och produktion av vävnadsspecifika neonatala mesenkymala stamceller (MSC). Dessa stamceller har unika egenskaper för tillämpningar inom regenerativ medicin. Amniotics har också en, av Läkemedelsverket, godkänd Good Manufacturing Practice (GMP) tillverkningsanläggning för att producera läkemedel för avancerad terapi (ATMP). Med en egen GMP-anläggning i drift sedan 2020 är Amniotics nu förberett att gå in i kliniska prövningar med den ledande läkemedelskandidaten, PulmoStem™ och söker etablera strategiska partnerskap med forskare och företag som är intresserade av att utveckla stamcellsbaserade terapier inriktade mot sjukdomar där det idag saknas effektiva behandlingar.

Amniotics Certified Adviser på First North är Redeye AB, e-post: [certifiedadviser@redeye.se](mailto:certifiedadviser@redeye.se), telefon: +46 (0) 8 121 576 90. Bolaget är noterat på Nasdaq First North Growth Market i Stockholm.

Läs mer på [www.amniotics.com](http://www.amniotics.com).

## Bifogade filer

---

Idag är sista dag för handel för Amniotics teckningsoptioner av serie TO1