



## Pressmeddelande

2009-10-05

**AlphaHelix presenterar AmpXpress™ på BIOTECHNICA-mässan**

- Ett nytt miniatyriserat PCR-instrument med superkonvektion
- Sex gånger billigare än QuanTyper™ med bibehållen prestanda
- Nästa generation av PCR väntas ge snabb marknadspenetration

AlphaHelix har på kort tid utvecklat ett miniatyriserat PCR-instrument - AmpXpress™. Nyutvecklingen har skett mot bakgrund av marknadens krav på lägre instrumentpriser och de möjligheter till förenklad design som identifierats under framtagningen av QuanTyper™. AmpXpress™ blir väsentligt mindre, lättare, tystare och strömsnålare och vänder sig till ett kundsegment som efterfrågar ett snabbt, enkelt och smidigt PCR-instrument med superkonvektion. AlphaHelix räknar med en snabb marknadspenetration då priset för AmpXpress™ är i nivå med de allra enklaste PCR-instrumenten på marknaden (utan roterande format, s.k. peltierblock instrument). Försäljningspriset för AmpXpress™ är hela sex gånger lägre än priset för QuanTyper™ (AmpXpress™ saknar dock realtidsanalys (qPCR) i första utförandet). AmpXpress™ presenteras imorgon på BIOTECHNICA mässan i Hannover.



Mer information om produkten AmpXpress™ finns på [www.alphahelix.com](http://www.alphahelix.com) Produktutvecklingen har kostat ca 500 KSEK (brutto) och AlphaHelix får därtill 250 KSEK i bidrag från Tillväxtverket. En förserie om tio instrument har påbörjats och patentansökningar har lämnats in.

Utvärderingen av superkonvektion på QuanTyper™ fortgår hos det amerikanska bioteknikbolaget och berörs inte av lanseringen av AmpXpress™. Resultatet av utvärderingen väntas tidigast i början av november.

**För mer information vänligen kontakta:**

Lars Edvinsson, VD, telefon 0768-302 304 eller  
Per Ersson, CFO, telefon 0708-66 24 45

---

*AlphaHelix Molecular Diagnostics AB (publ) utvecklar instrument för snabba DNA-analyser. Bolagets patenterade teknologi möjliggör identifiering av virus och bakterier snabbare och känsligare än annan teknologi på marknaden.*