

AroCells patent har beviljats av det amerikanska patentverket

AroCell meddelar idag att patentet med nr 10.551.385 avseende metoden för att fastställa sannolikheten för canceråterfall har nu beviljats av det amerikanska patentverket.

Patentet skyddar metoden för att fastställa sannolikheten för canceråterfall hos en patient som har avslutat cancertumörkirurgi, strålbehandling och/eller kemoterapibehandling som innefattar kontakt med en antikropp som binder specifikt till ett serum tymidinkinas 1 (STK1) protein i ett blodprov en till sex månader efter avslutad operation och/eller behandling, och innan ett cancerfall har upptäckts.

"Vi är glada över att det amerikanska patentverket har beviljat detta patent. Detta förstärker vår patentposition i USA och ökar AroCells möjligheter som affärspartner. Vi kommer att fortsätta utveckla vår portfölj för att ytterligare utöka affärsmöjligheterna och samtidigt stödja vår produkt AroCell TK 210 ELISA", säger Michael Brobjer, VD på AroCell.

Kontakter

Michael Brobjer, VD
Telefon: +46(0)18 50 30 20
E-post: michael.brobjer@arocell.com

Om AroCell

AroCell AB (AROC) är ett svenskt bolag som utvecklar standardiserade moderna blodtest för att stödja behandling, prognos och uppföljning av cancerpatienter. AroCells teknik är baserad på patenterade metoder för att mäta proteinkoncentrationen av Tymidinkinas 1 (TK1) i blodprov. TK 210 ELISA-testet ger värdefull information som kommer att kunna hjälpa kliniker att optimera behandlingsstrategier och prognostisera risken för återkommande tumörsjukdom vid monitorering och uppföljning av patienten. AroCell (AROC) är listat på Nasdaq First North Growth Market med Redeye AB som Certified Adviser: Certifiedadviser@redeye.se, +46 (0)8 121 576 90. För mer information, se www.arocell.com

Denna information är sådan information som AroCell är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 2020-02-10 17:38 CET.

Bifogade filer

[AroCells patent har beviljats av det amerikanska patentverket](#)