

Ny patentansökan – mätning av serum TK1 för prediktion av canceråterfall

AroCell AB meddelade idag att en patentansökan har lämnats in i USA avseende mätning av tymidinkinas 1 (TK1), för prediktion av canceråterfall baserat på nivåerna av TK1 i serum.

Patentansökan bygger på en studie på patienter med diffust storcelligt B-cellslymfom (DLBCL). Studien visade att koncentrationen av TK1 hos dessa patienter kunde förutsäga canceråterfall.

"Denna patentansökan breddar vårt användningsområde för TK1 inom onkologi. Vi är glada över att kunna fortsätta utveckla vår portfölj och utöka användbarheten av AroCell TK 210 ELISA inom onkologi", säger Anders Hultman, AroCells vd.

Kontakter

Anders Hultman, VD
Telefon: +46(0)18 50 30 20
E-post: anders.hultman@arocell.com

Om AroCell

AroCell AB (publ) 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

Bifogade filer

[Ny patentansökan – mätning av serum TK1 för prediktion av canceråterfall](#)