



Cline lämnar in internationell patentansökan för StemCART-terapiprodukt

Cline Scientific (Spotlight Stock Market: CLINE B) tillkännager idag att det har lämnat in en internationell PCT-patentansökan som täcker metoder relaterade till StemCART-broskterapiprojektet.

Denna ansökan är en förlängning av den patentansökan som lämnats in till Europeiska patentmyndigheten som meddelades den 28 mars 2020.

"Vår unika metod och produkt har potential att ge välbehövlig behandling till patienter över hela världen. Detta är ett viktigt steg för att uppfylla Clines strategi att få ett starkt skydd för våra banbrytande stamcellsmetoder med vår gradienttytor." Säger Patrik Sundh, VD.

Efter PCT-fasen kommer patentet att gå in i nationella faser där Cline kommer att utse de länder som Cline ska följa patent.

Mer om PCT-processen

PCT är ett internationellt avtal med mer än 150 avtalslutande stater, som gör det möjligt för sökande att ansöka om skydd i många länder samtidigt med samma ansökningsdatum. En PCT- eller internationell ansökan är ett enhetligt patentförfarande där en ansökan lämnas in till ett mottagande kontor, där en internationell sökrappport och ett patenterbarhetsutlåtande sedan genomförs. PCT leder inte till patent i sig; det följs av att ange vilka länder ansökan vill att patentet ska granskas. I denna "nationella" fas bedömer varje utsedd jurisdiktion ansökningarna och beviljar patentet.

För mer information, vänligen kontakta:

Patrik Sundh, VD

E-post: patrik.sundh@clinescientific.com

Telefon: 0703-585 088

Cline Scientific AB (publ)

Argongatan 2 C
431 53 MÖLNDAL

Telefon: 031-387 55 55

E-post: info@clinescientific.com

Hemsida: www.clinescientific.com

Kort om Cline Scientific

Cline Scientific utvecklar avancerad cancerdiagnostik och stamcellsterapier. Bolaget genomför utvecklingsprojekt inom dessa områden via samarbeten med läkemedelsföretag och akademiska forskningsinstitutioner på global basis. Fokus på projekt inom diagnostik för metastaserande cancer samt utveckling av stamcellsterapier har valts eftersom Clines nanoteknologi här erbjuder nya lösningar på hittills olösta svårigheter. Bolagets unika, patenterade teknologi används i cellbaserade produkter och processer för att driva Life Science projekt till och genom klinisk fas.