

## Biovica beviljas japanskt patent inom immunonkologi

**Biovica, som är specialiserat på blodbaserad cancerövervakning, meddelar idag att det japanska patentverket har beviljat ett nytt patent som omfattar användningen av TKa i samband med behandling av cancerpatienter med immunkontrollpunktshämmare.**

Patentbeviljandet utökar Biovicas patentskydd inom immunonkologi från Europa till Japan och adderar därmed ytterligare en viktig onkologimarknad till bolagets växande patentposition. Biovica beviljades ett motsvarande europeiskt patent under 2025 och fortsätter att söka patentskydd på andra viktiga marknader, däribland USA och Kina.

Immunonkologi är ett av de största och snabbast växande områdena inom cancerbehandling, där immunterapi med så kallade checkpoint-hämmare (ICI) representerar en global miljardmarknad. Det utökade patentskyddet stärker Biovicas position inom ett kommersiellt viktigt område och stödjer den bredare potentialen för DiviTum® TKa.

Patentet skyddar användningen av TKa för att bidra till att identifiera vilka cancerpatienter som med större sannolikhet kan dra nytta av behandling med ICI.

*”Detta är ett viktigt steg i att stärka Biovicas patentposition inom immunonkologi. Det stödjer ytterligare vår ambition att göra DiviTum TKa mer brett tillgängligt som ett blodbaserat verktyg som kan bidra till att vägleda cancerbehandling globalt och stödja läkemedelsbolag i utvecklingen av cancerläkemedel”, säger Theis Kipling, VD för Biovica.*

### Kontakt

---

Theis Kipling, VD  
Telefon: +46 (0) 76 666 36 52  
E-post: [theis.kipling@biovica.com](mailto:theis.kipling@biovica.com)

### Kontakt

---

Theis Kipling, VD  
Telefon: +46 (0) 76 666 36 52  
E-post: [theis.kipling@biovica.com](mailto:theis.kipling@biovica.com)

Anders Morén, CFO  
Telefon: +46 73 125 92 46  
E-post: [anders.moren@biovica.com](mailto:anders.moren@biovica.com)

---

**Biovica – Behandlingsbeslut med större säkerhet**

Biovica utvecklar och kommersialiserar blodbaserade biomarköranalyser som hjälper onkologer att övervaka cancerprogression. Biovicas analys, DiviTum® TKa, mäter cellproliferation genom att detektera TKa-biomarkören i blodomloppet. Den första applikationen för DiviTum® TKa-testet är behandlingsövervakning av patienter med spridd bröstcancer. Biovicas vision är: "Förbättrad vård för cancerpatienter." Biovica samarbetar med världsledande cancerinstitut och läkemedelsföretag. DiviTum® TKa har fått FDA 510(k)-godkännande i USA och är CE-märkt i EU. Biovicas aktier handlas på Nasdaq First North Premier Growth Market (BIOVIC B). FNCA Sweden AB är företagets Certified Adviser. För mer information, besök: [www.biovica.com](http://www.biovica.com)

**Bifogade filer**

---

[Biovica beviljas japanskt patent inom immunonkologi](#)