

Integrum avser att bolagisera all verksamhet inom bionik under namnet Afyri

Möln dal, 9 juni 2026 — Integrum AB (publ) (Nasdaq First North Growth Market: INTEG B) meddelar idag att bolaget avser att samla all verksamhet inom bionik, inklusive e-OPRA™, i ett nytt helägt dotterbolag under det föreslagna namnet Afyri (afyri.com). Beslutet att initiera bolagiseringen har fattats efter en strukturerad omvärldsanalys som visar att Integrums teknikplattform bedöms kunna få en betydande roll i den globala utvecklingen inom intelligent bionik. Bildandet av Afyri syftar till att möjliggöra en breddning av teknikens användning och samtidigt öppna upp för nya finansieringsmöjligheter och partnerskap. Överföringen av verksamheten och tillhörande tillgångar till Afyri är villkorad av relevanta myndighetsgodkännanden.

I samband med att Integrum meddelade ett strategiskifte i februari 2025 påbörjade styrelsen en utvärdering av olika strategiska alternativ för bolagets långsiktiga FoU-projekt, inklusive en potentiell separation av hela eller delar av portföljen. Sedan dess har FoU-organisationen minskats kraftigt och som ett avslutande steg avser bolaget nu att bolagisera den verksamhet och IP som är kopplad till bionik, i huvudsak utvecklingen av den viljestyrda protesen e-OPRA™.

Bionik är ett tvärvetenskapligt område där biologi, medicin och teknik möts för att skapa teknologiska lösningar som efterliknar och förstärker kroppens egna funktioner. Integrum har det senaste året systematiskt utvärderat hur fältet utvecklas både vetenskapligt och kommersiellt. Både mjukvaru- och hårdvaruutvecklingen går mycket snabbt framåt och antalet aktörer som ser möjligheter inom området har ökat kraftigt. Eftersom Integrums teknik är världsledande när det gäller gränssnittet mellan mjukvara (signalöverföring) och hårdvara (implantat) är teknikplattformen värdefull för både andra mjukvaruutvecklare och andra implantatbolag.

Det nya dotterbolaget, med det föreslagna namnet Afyri (afyri.com), avser fokusera på att utveckla nästa generations AI-drivna kontrollplattform för intelligent bionik. Bolaget ska bygga vidare på Integrums kliniskt prövade e-OPRA™-teknologi och utveckla det neurala intelligenslager som möjliggör intuitiv styrning, kontinuerligt lärande och framtida sensorisk återkoppling mellan människa och bioniska system. Genom att erbjuda vår teknik som en plattform skapar Afyri ett ekosystem där protesutvecklare, forskningsorganisationer och teknikpartners kan integrera och utveckla framtidens intelligenta bioniska lösningar på en gemensam kliniskt prövad grund.

Integrum AB avser initialt att äga 100 procent av aktierna i Afyri, men bolagiseringen möjliggör engagemang från externa investerare och partners med fokus på utvecklingen inom bionik. Bolagiseringen av verksamheten i Afyri förutsätter att ISP beslutar att lämna transaktionen utan åtgärd eller godkänner transaktionen i enlighet med lagen (2023:560) om granskning av utländska direktinvesteringar.

”Integrum har under decennier byggt världsledande teknologi för den fysiska kopplingen mellan människa och protes. Med Afyri tar vi nästa steg och fokuserar på intelligensen med en AI-driven kontrollplattform som i framtiden kan göra bioniska system mer intuitiva, adaptiva och naturliga

att använda. Vår ambition är att bygga det neurala intelligenslager som kan integreras med både dagens och framtidens bioniska system och i partnerskap med andra göra avancerad bionik mer naturlig, intuitiv och tillgänglig för människor världen över”, säger Rickard Brånemark, vd för Afyri.

Styrelsen för Afyri föreslås att bestå av Fredrik Rundqvist (ordförande), Rickard Brånemark (ledamot) och Kristofer Westergren (suppleant). Rickard Brånemark avses utses till verkställande direktör.

Till verksamheten knyts även [Michael Schön](#), tidigare Technical Director vid Volvo Cars Tech Fund och med 15 års erfarenhet från European Space Agency (ESA). Han har även tidigare erfarenhet från medicintekniska utvecklingsprojekt och kommer att bidra med expertis inom AI, avancerade styrsystem, säkerhetskritisk mjukvara, produktutveckling och strategisk innovation.

“Integrum är sedan 2025 helt fokuserat på att accelerera kommersialiseringen av bolagets skelettförankrade implantat, men våra analyser visar tydligt att det finns fortsatt stora potentiella värden i tekniken bakom e-OPRA. Bildandet av Afyri är därför ett viktigt steg för att frigöra den potentialen. Det är en gedigen analys som ligger bakom beslutet att bolagisera våra tillgångar inom området och positionera Afyri som en plattformslieferantör inom intelligent bionik. Genom att öppna upp för externa investerare och strategiska partners skapar vi bättre förutsättningar att accelerera utvecklingen samtidigt som Integrums aktieägare fortsatt kan ta del av det långsiktiga värdeskapandet”, kommenterar Martin Hillsten, vd för Integrum.

Integrums bionikteknologi används redan idag i ledande kliniska forskningsprogram i USA. Bland annat används e-OPRA™ i världens första kliniska program som kombinerar osseointegration, riktad muskelnervation och avancerad signaldekodering genom implanterade sensorer. Programmet leds av Shirley Ryan AbilityLab och finansieras genom ett femårigt forskningsanslag om 8,7 miljoner USD från National Institutes of Health (NIH). Genom dessa forsknings- och utvecklingsinsatser har Integrum etablerat en unik position i skärningspunkten mellan neurala gränssnitt, osseointegration och intelligent bionik.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Martin Hillsten, verkställande direktör

Tel: +46 733 55 28 32

Email: martin.hillsten@integrum.se

Certified Adviser

DNB Carnegie Investment Bank AB (publ)

+46 8-588 685 70

certifiedadviser@dnbcarnegie.se

Om oss

Integrum är ett börsnoterat företag (Nasdaq First North Growth Market: INTEG B) baserat utanför Göteborg, Sverige. Sedan 1990 har dess OPRA®implantatsystem hjälpt till att förbättra livskvaliteten för hundratals personer som är amputerade genom att direkt fästa en protes i benet och muskuloskeletala systemet, och därmed undvika behovet av en hylsprotes. Baserat på osseointegration erbjuder det benförankrade implantatsystemet en rad fördelar, inklusive förbättrad rörlighet och funktion, ökad komfort, minskat tryck, ett stabilt fäste och mer. OPRA®-implantatsystemet godkändes av U.S. Food and Drug Administration (FDA) 2020 och är det enda FDA-godkända benförankrade implantatsystemet speciellt designat för användning av amputerade som finns tillgängligt i USA. Idag fortsätter Integrum att bedriva forskning och utveckling skräddarsydda medicintekniska lösningar i nära samarbete med forskare och kliniker. OPRA® Implant System är ett registrerat varumärke inom Europeiska unionen och UK. För mer information, besök <https://integrum.se/>.