

Affibody återfår globala rättigheter till izokibep

Stockholm, Sverige, 2 februari 2025. Affibody meddelade idag att bolaget kommer återfå alla rättigheter till izokibep.

2021 ingick Affibody och ACELYRIN, INC. ett utvecklings- och kommersialiseringsavtal som gav ACELYRIN globala utvecklings- och kommersialiseringsrättigheter till izokibep, med undantag för vissa asiatiska länder. Som en följd av ACELYRIN:s tidigare kommunicerade beslut att avbryta vidare intern utveckling av izokibep kommer avtalet nu att avslutas. Avtalet har tre månaders uppsägningstid efter vilken alla rättigheter återgår och projektet lämnas över till Affibody.

”Vi på Affibody är fortsatt övertygade att izokibep, med vägen mot marknadsgodkännande tydligt utstakad och konkurrenskraftig profil, kan bli en banbrytande behandling av hudsjukdomar, särskilt för det stora antal patienter som lider svårt av HS”, säger David Beijer, VD för Affibody. ”Det är uppenbart att ACELYRIN inte lyckats kapitalisera fullt ut på potentialen som visats med izokibeps best-in-class fas 3-resultat.”

Om izokibep

Izokibep är en Affibody®-molekyl som designats för att hämma IL-17A med hög potens genom sin höga bindingsstyrka, potential för bred vävnadsdistribution tack vare liten storlek, ungefär en tiondel av en monoklonal antikropps storlek, samt en albuminbindande domän som ger förbättrade farmakokinetiska (PK) egenskaper. Data från kliniska prövningar stöder hypotesen att dessa unika egenskaper hos izokibep kan ge kliniskt meningsfulla och differentierade fördelar för patienter, inklusive minskning av typiska sjukdomssymptom. Izokibep har administrerats till mer än tusen patienter där vissa doserats i mer än tre år.

Studier i sen klinisk fas i hidradenitis suppurativa (HS) och psoriasisartrit (PsA) har påvisat effekt i linje med nästa generations IL17-hämmare. Dessa resultat visar att hämma enbart IL-17A med hög potens kan uppnå samma, eller bättre, kliniska svar än substanser som riktar sig mot fler IL-17-subenheter, utan dessa substansers säkerhetsproblematik.

Om Affibody®-molekyler

Affibody®-molekyler är en ny klass av små terapeutiska proteinläkemedelskandidater med konkurrensfördelar jämfört med monoklonala antikroppar (mAbs) och antikroppsfragment. Företaget har skapat ett stort bibliotek bestående av fler än tio miljarder Affibody®-molekyler, alla med unika bindningsytor, från vilka bindare till givna målproteiner isoleras. Affibody®-molekylerna är endast 6 kDa stora.

De har visat sig vara kliniskt användbara både som tumörsökande molekyler genom sin lilla storlek och som effektiva sjukdomsblockerare i autoimmuna indikationer genom utnyttjande av de inneboende egenskaperna som möjliggör multispecifika format.

Om Affibody

Affibody är ett integrerat bioteknikföretag i klinisk fas med en bred projektportfölj som fokuserar på att utveckla nästa generation av innovativa bi- och multispecifika biologiska läkemedel baserade på den unika teknologiplattformen, Affibody®-molekyler.

Genom sin validerade affärsmodell har bolaget en bevisad förmåga att identifiera och prioritera strategiska projekt på ett tidseffektivt och riskminimerande sätt. Affibody har etablerat flera partnerskap för utveckling och kommersialisering av sina innovationer med internationella läkemedelsföretag.

Affibodys huvudägare Patricia Industries är en del av Investor AB.

Mer information finns tillgänglig på www.affibody.com.

Ansvarsfriskrivning

Detta pressmeddelande innehåller framåtblickande uttalanden. Även om Affibody anser att prognoserna är baserade på rimliga antaganden är framåtblickande uttalanden förenade med såväl kända som okända risker och osäkerhetsfaktorer eftersom de är avhängiga framtida händelser och omständigheter. Det innebär att de faktiska resultaten kan skilja sig väsentligt från förväntningarna i sådana framåtblickande uttalanden.

Kontakter

Affibody

David Bejker, VD, +46 706 454 948

Peter Zerhouni, CFO och CBO, +46 706 420 044

Affibodys mediakontakt

Richard Hayhurst/Ola Björkman, RHA Communications, +44 7711 821 527, richard@rhacomms.eu

Bifogade filer

[Affibody återfår globala rättigheter till izokibep](#)