

Informationen i pressmeddelandet nedan är ämnad för investerare.

## Isofols japanska partner Solasia har beslutat att intensifiera sitt engagemang i den kliniska utvecklingen av arfolitixorin

**GÖTEBORG, Sverige, 19 mars 2024 - Isofol Medical AB (publ) (Nasdaq Stockholm: ISOFOL) ("Isofol"), meddelar i dag att bolagets samarbetspartner, det japanska läkemedelsbolaget Solasia Pharma K.K. ("Solasia"), har bekräftat sitt fortsatta starka engagemang i utvecklingen av arfolitixorin. Solasia kommer att bidra med sin expertis och delta i arbetet med att utforma detaljerna i det kliniska utvecklingsprogrammet som Isofol presenterar i dag.**

Under 2020 förvärvade Solasia exklusiva rättigheter till arfolitixorin (SP-05) för den japanska marknaden och deltog i genomförandet av den kliniska fas III-studien AGENT som avslutades 2022. Efter att tagit del av Isofols fortsatta strategi och uppdaterade kliniska utvecklingsplan för arfolitixorin har Solasia nu beslutat att engagera sig i den fortsatta utvecklingen av projektet.

Solasia kommer att medverka i utformningen av det kliniska utvecklingsprogrammet som leds av Isofol genom att delta i diskussioner om utvecklingsplaner, designen av kliniska studier samt andra relevanta utvecklingsfrågor.

*"Vi har stor tilltro till vårt läkemedelsprojekt och är övertygade att det är rätt beslut att ge arfolitixorin en ny chans att bevisa sig i kliniska studier. Att dessutom få detta styrkebesked från vår utvecklingspartner är både glädjande och en bekräftelse på att viktiga aktörer inom området ser arfolitixorins potential att förbättra prognosen för en patientgrupp som idag har ett stort medicinskt behov. Japan utgör dessutom den näst största adresserbara marknaden för arfolitixorin efter USA, vilket gör Solasias besked betydelsefullt från ett kommersiellt perspektiv",* säger Petter Segelman Lindqvist, vd Isofol.

Yoshihiro Arai, President & CEO för Solasia Pharma K.K. kommenterar: *"Vi har haft ett nära samarbete med Isofol gällande AGENT-studien sedan vi licensierade de japanska rättigheterna för arfolitixorin (SP-05) under 2020. Vi är nu glada att återigen ha möjligheten att samarbeta med Isofol rörande ett robust, nytt kliniskt utvecklingsprogram för arfolitixorin."*

### Investerarmöte 19 mars

Isofol presenterar idag, tisdagen den 19 mars, en klinisk utvecklingsplan för den fortsatta utvecklingen av läkemedelskandidaten arfolitixorin. Målet är att initiera en klinisk fas I/II-studie redan före årsskiftet 2024/25 i syfte att dokumentera effekten och säkerheten av en ny dosregim.

[Länk till webcasten >>](#)

Presentationen kommer även att finnas tillgänglig på Isofols hemsida i efterhand.

## För mer information, vänligen kontakta

### Isofol Medical AB (publ)

Petter Segelman Lindqvist, verkställande direktör

E-post: [petter.s.lindqvist@isofolmedical.com](mailto:petter.s.lindqvist@isofolmedical.com)

Telefon: 0739-60 12 56

*Informationen i detta pressmeddelande är sådan som Isofol Medical AB (publ) är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 19 mars 2024 kl. 10.37.*

## Om Solasia Pharma K.K.

Solasia är ett specialty pharma-företag baserat i Japan som utvecklar och marknadsför innovativa onkologiläkemedel. Med missionen "Better Medicine for a Brighter Tomorrow" verkar Solasia för att möta de stora medicinska behoven inom onkologiområdet och bidra till patienters välbefinnande genom att ge fler högkvalitativa behandlingsalternativ till vårdgivare.

[www.solasia.co.jp/en/](http://www.solasia.co.jp/en/)

## Om Isofol Medical AB (publ)

Isofol Medical AB (publ) utvecklar läkemedelskandidaten arfolitixorin i syfte att öka effekten av dagens standardbehandlingar mot kolorektalcancer och vissa andra tumörsjukdomar. En fas III-studie av arfolitixorin har slutförts och bolaget utvärderar nu olika möjligheter att genom kompletterande studier och potentiella partnerskap ta läkemedelskandidaten vidare mot en ansökan om marknadsregistrering. Isofol Medical AB (publ) handlas på Nasdaq Stockholm.

[www.isofolmedical.com](http://www.isofolmedical.com)