

Vicore håller webinarium om C21 för behandling av idiopatisk lungfibros (IPF)

Webbinariet hålls torsdagen den 30 september @16:00 CET (10:00 am EST) med läkarna och IPF-experterna, Prof. Toby Maher och Prof. Joanna Porter.

Göteborg, 22 september, 2021 - Vicore Pharma Holding AB (publ) ("Vicore"), ett särskilt läkemedelsbolag som utvecklar innovativa läkemedel mot svåra lungsjukdomar meddelar idag att bolaget kommer att hålla ett webinarium om C21, Vicores ledande läkemedelsmolekyl, för behandling av idiopatisk lungfibros (IPF), torsdagen den 30 september kl. 16:00 CET (10:00 am EST).

Webbinariet kommer att innehålla en presentation av *Key Opinion Leaders* (KOLs) Professor Toby Maher, M.D., Ph.D., University of Southern California och Professor Joanna Porter, M.D., Ph.D., University College London som kommer att presentera aktuella behandlingsmetoder och det omöta behovet vid behandling av IPF såväl som den pågående fas 2-studien med C21 i IPF (AIR). Prof. Maher och Prof. Porter kommer att vara tillgängliga för att svara på frågor efter avslutad presentation.

Vicores CMO, Rohit Batta kommer att presentera en översikt och uppdatering av bolagets verksamhet inom IPF.

För att registrera er till webinariet, klicka [här](#).

Professor Toby Maher, är läkare i klinisk medicin vid Keck School of Medicine, University of Southern California. Prof. Maher är även ordförande för British Lung Foundations forskning inom lungforskning och National Institute for Health Research (NIHR) Clinician, Scientist. Han är professor inom interstitiella lungsjukdomar och leder Fibros Research Group vid National Heart and Lung Institute, Imperial College, London. Han är också hedersdoktor inom lungsjukdomar vid Interstitial Lung Disease Unit, Royal Brompton Hospital, och ansvarig för NIHR Respiratory Clinical Research Facility och lungforskning vid Royal Brompton Hospital.

Tobys forskningsintressen inkluderar forskning på biomarkörer, lungmikrobiomet och immunsvaret vid patogenesen av IPF samt kliniska prövningar avseende interstitiella lungsjukdomar. Han har varit involverad i >50 studier inom fibrotiska lungsjukdomar från fas 1b till fas 4 rörande bland annat IPF, sklerodermi, reumatoid artrit och inflammatorisk myosit. Sammantaget har han rekryterat >1000 patienter till kliniska studier, och han har agerat som expert till både FDA och EMA.

Toby är biträdande redaktör för American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine och sitter i International Advisory Board för Lancet Respiratory Medicine. Han har författat över 260 artiklar och bokkapitel om lungfibros.

Professor Joanna Porter läkare inom inom lungmedicin vid University College London (UCL), konsult inom lung- och allmänmedicin och ansvarig för National Interstitial Lung Disease (ILD) Services vid UCL-sjukhuset. Dessutom är hon medicinsk chef för UCL partners ILD Consortium och medicinsk chef för Breathing Matters välgörenhetsorganisation. Professor Porter utbildade sig i medicin vid universiteten i Cambridge och Oxford och specialiserade sig på lungsjukdomar (med underspecialitet för interstitiella lungsjukdomar, ILD) på sjukhus i London. Professor Porter leder en forskargrupp som



fokuserar på att förstå mer om inflammation i lungan. Detta forskningsarbete anpassas till hennes kliniska praxis inom ILD i syfte att hitta bättre behandlingar och så småningom ett botemedel mot lungfibros. Nu senast är hon involverad i en nationell brittisk studie för att undersöka effekterna av COVID-19 på utvecklingen och progressionen av lungfibros. Professor Porter har deltagit i >50 kliniska studier inom ILD och har publicerat >60 artiklar inom området. Hon brinner för utbildning och att stödja och utbilda nästa generation av läkare/forskare inom ILD.

C21 - första substansen i sin klass AT2R-agonister

C21, den första substansen i sin klass av typen orala småmolekylära angiotensin II typ 2 receptor (AT2R) agonister, aktiverar den skyddande delen av renin-angiotensinsystemet (RAS) vilket leder till läkning av skadade vävnader. C21 utvärderas för närvarande i en fas 2-konceptstudie i IPF samt vid en pivotal fas 3-studie i COVID-19. Mot bakgrund av att AT2R-aktivering har potential i ett antal ytterligare indikationer med betydande medicinska behov har Vicore intensifierat arbetet med att utveckla uppföljningsmolekyler med differentierade profiler.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Carl-Johan Dalsgaard, VD

Telefon: 070 975 98 63

E-mail: carl-johan.dalsgaard@vicorepharma.com

Informationen lämnades för offentliggörande den 22 september 2021 kl 08:30 CET.

Kort om Vicore Pharma Holding AB (publ)

Vicore är ett sÄrläkemedelsbolag med fokus på svåra lungsjukdomar och närliggande indikationer. Bolaget har för närvarande fyra utvecklingsprogram, VP01, VP02, VP03 och VP04. VP01-programmet syftar till att utveckla substansen C21 för behandling av idiopatisk lungfibros ("IPF") samt COVID-19. VP02-programmet bygger på ett nytt administrationssätt för talidomid och fokuserar på den underliggande sjukdomen och den svåra hosta som är förknippad med IPF. VP03-programmet innefattar utveckling av nya AT2R-agonister. VP04-programmet utvecklar en kliniskt validerad digital terapi för IPF-patienter.

Bolagets aktie (VICO) är noterad på Nasdaq Stockholms huvudlista. För mer information se www.vicorepharma.com