



Stockholm

Pressmeddelande 5 december 2018

Program till Oncopeptides kapitalmarknadsdag den 14 december 2018

Stockholm - 5 december 2018 - Oncopeptides AB (Nasdaq Stockholm: ONCO) har tidigare annonserat att de kommer att hålla en kapitalmarknadsdag i New York. Programmet är nu tillgängligt nedan och på företagets hemsida: www.oncopeptides.com / Investering & media / Kalendarium. Kapitalmarknadsdagen kommer att webbcastas.

Tid: Registrering och frukost: 08.00 - 08.30 | Presentation 8.30 - 11.00 ET

Plats: The Maxwell Hotel, 541 Lexington Avenue, New York.

Oncopeptides Capital Markets Day Program

8.30 – 09.00 Introduction to Oncopeptides including a Clinical Trials Overview

Jakob Lindberg, CEO of Oncopeptides

9.00 – 09.45 HORIZON and ANCHOR Trials Data Update

Professor Paul G Richardson, Dana-Farber Cancer Institute

9.45 – 9.50 Short Break

09.50 – 10.10 The Evolving Myeloma Treatment Landscape and the Position of Melflufen

Paula Boulton, CCO at Oncopeptides

10.10 – 10.40 Panel discussion and Q&A

Professor Paul G Richardson, Dana-Farber Cancer Institute

Jakob Lindberg, CEO of Oncopeptides

Christian Jacques, MD, MSc, EVP Clinical Strategy and Chief Scientific Officer

Paula Boulton, CCO at Oncopeptides

10.40 – 11.00 Summary and Conclusions

Jakob Lindberg, CEO of Oncopeptides

Registrering för investerare och analytiker: RSVP till Alan Lada på alada@troutgroup.com

För mer information, kontakta:

Rein Piir, Head of Investor Relations för Oncopeptides

E-post: rein.piir@oncopeptides.com

Mobil: +46 708 53 72 92

Information lämnades för offentliggörande den 5 december 2018 kl. 11.30 CET.

Om Oncopeptides

Oncopeptides är ett läkemedelsföretag som utvecklar läkemedel för behandling av cancer. Bolaget fokuserar på utvecklingen av produktkandidaten melflufen (Ygalo®), en peptidlänkad alkylator, tillhörande en ny läkemedelsklass kallad Peptidase Enhanced Compounds. Melflufen är avsedd för en effektiv behandling av hematologiska cancersjukdomar, och då särskilt multipelt myelom. Målet med det kliniska utvecklingsprogrammet för melflufen är att visa bättre behandlingsresultat jämfört med etablerade alternativ vid behandling av patienter med multipelt myelom. Melflufen kan potentiellt ge behandlande läkare ett nytt läkemedel för patienter med denna svårbehandlade cancersjukdom.