

Ablivas Mitokondriedag - idag kl 14 - 16

Abliva AB (Nasdaq Stockholm: ABLI) välkomnar, med anledning av The World Mitochondrial Disease Week, till sin virtuella Mitokondriedag 2020, idag den 16 september kl 14 – 16. Avsikten med dagen är att öka förståelsen för det oerhört stora medicinska behovet vid primära mitokondriella sjukdomar, behandlingar under utveckling samt det ökande intresset för investeringar i området.

Eventet är virtuellt, kräver ingen föranmälan och kan följas via <http://abliva.com/press-releases/mitochondria-day-2020/>. Inspelningen kommer också att läggas upp i efterhand på Ablivas hemsida, www.abliva.com. En del av presentationerna/intervjuerna kommer att hållas på svenska och en del på engelska. Inspelningen kommer att vara textad. Livesändningen kommer att ha textning av vissa delar (se respektive programpunkt).

Program (ungefärliga tider):

14:00 Välkomna. Ablivas VD Erik Kinnman ger en introduktion till dagen. *(svenskt tal, engelskt presentationsmaterial)*

14:05 Sjukvårdens perspektiv: Symptom, epidemiologi, diagnos, prognos och behandling. Karin Naess och Martin Engvall, Karolinska Institutet. *(svenskt tal)*

14:25 Patientorganisationernas roll. Intervju med Elja van der Veer, grundare och ordförande i International Mito Patients. *(engelskt tal, svensk textning)*

14:35 Hur är det att leva med en mitokondriell sjukdom? Intervju med Dr. Adrian Horvath som har en dotter med en primär mitokondriell sjukdom. *(svenskt tal, engelsk textning)*

14:40 Kort film. Möt familjen Horvath. *(svenskt tal, engelsk textning)*

14:45 Frågestund med Karin Naess och Martin Engvall.

14:55 Möjligheter i läkemedelsutveckling av behandlingar för primära mitokondriella sjukdomar. Magnus Hansson, medicinsk chef på Abliva. *(svenskt tal, engelskt presentationsmaterial)*

15:05 Ablivas pågående och planerade kliniska studier inom primära mitokondriella sjukdomar. Matilda Hugerth, chef för klinisk utveckling och regulatoriska frågor på Abliva. *(svenskt tal, engelskt presentationsmaterial)*

15:15 Nya vetenskapliga metoder och möjligheter att utvärdera behandlingar för primära mitokondriella sjukdomar. Grainne Gorman, professor samt chef för Wellcome Centre for Mitochondrial Research vid universitetet i Newcastle, Storbritannien. *(engelskt tal, svensk textning)*

15:25 I huvudet på FDA: Hur tänker amerikanska läkemedelsmyndigheten kring sär-läkemedel? Frank J. Sasinowski, tidigare chef på FDA, konsult med specialistkunskaper inom regulatoriska frågor för sär-läkemedel i USA. *(engelskt tal, svensk textning)*

15:35 Varför finns det ett ökande kapitalmarknadsintresse för att investera i projekt för sällsynta sjukdomar? Samtal mellan Roger Franklin – partner i Hadean Ventures och styrelseledamot i Abliva, Annika Espander – VD för Asperion, och Erik Kinnman - VD för Abliva. *(engelskt tal)*

15:50 Frågestund.

16:00 Sammanfattning och avslut. *(svenskt tal)*

Moderator är Charlotte Stjerngren från Cord Communications och under eventet finns möjlighet att ställa frågor via ir@abliva.com.

Pressmeddelande

Abliva AB (publ), 556595-6538
16 september 2020 09:30:00 CEST -
Lund



Varmt välkomna!

För mer information, kontakta:

Catharina Johansson, CFO, IR & Communications
+46 (0)46-275 62 21, ir@abliva.com

Abliva AB (publ)

Medicon Village, 223 81 Lund, Sverige
Tel: +46 (0)46 275 62 20 (växel)
info@abliva.com, www.abliva.com

För nyhetsprenumeration, gå in på: <http://abliva.com/sv/press-releases/subscription-page/>

Följ oss på LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/abliva>

Prenumerera på vår YouTube-kanal: <https://www.youtube.com/channel/UCChqP7Ky5caXtp72CELhD6Mg>

Om primära mitokondriella sjukdomar

Primära mitokondriella sjukdomar är ämnesomsättningssjukdomar som drabbar cellernas energiomsättning. Sjukdomarna kan yttra sig väldigt olika beroende på i vilka organ de genetiska defekterna finns och beskrivs som kliniska syndrom. Uppskattningsvis har 125 personer per 1 000 000 en primär mitokondriell sjukdom. Primär mitokondriell sjukdom debuterar ofta i tidiga barnaår och kan leda till svåra symptom såsom utvecklingsstörningar, hjärtsvikt och hjärtrytmstörningar, demens, rörelsehinder, strokeliknande tillstånd, dövhet, blindhet, begränsad ögonrörlighet, kräkningar och kramper.

Abliva - Delivering mitochondrial health

Abliva utvecklar läkemedel för behandling av primära mitokondriella sjukdomar. Dessa medfödda, sällsynta och ofta mycket svåra sjukdomar uppstår då cellens energiförsörjare, mitokondrierna, inte fungerar som de ska. Bolaget fokuserar på två projekt. KL1333, en kraftfull reglerare av nivåerna av NAD+, är i klinisk utveckling och har tilldelats särklassificering i Europa och USA. NV354, en energiersättningsbehandling (succinat) är i preklinisk utveckling. Abliva, med sin bas i Lund, är noterat på Nasdaq Stockholm (kortnamn: ABLI).

Bifogade filer

[Ablivas Mitokondriedag - idag kl 14 - 16](#)