# **Stockholm, 1 oktober 2019**

# **Roche först med blodprovsbaserad DNA-diagnostik i lungcancerstudie**

**Idag presenterar Roche positiva resultat från den första studien som enbart använt blodprovsbaserad DNA-sekvensering. Syftet är att diagnostisera patienter med avancerad icke-småcellig lungcancer (NSCLC) utan att behöva utsätta patienten för vävnadsbiopsi, istället tas ett vanligt blodprov.**

"Att ta tumörvävnad för biomarkörtestning kan upplevas som väldigt besvärligt för en person som har allvarlig cancer. Det gör att inte alla som skulle kunna testas orkar gå igenom den noggranna diagnostik som krävs för att hitta rätt behandling. Att nu kunna ta ett vanligt blodprov underlättar oerhört, säger Jan-Olov Sandberg, Country Medical Lead på Roche AB. BFAST är den första studien som visar hur framtidens precisionsmedicin fungerar. I slutänden betyder det att fler patienter kan diagnostiseras med DNA-sekvensering så att tillgänglig data ger svar på rätt behandling.”

[**Läs det globala pressmeddelandet här >>**](https://www.roche.com/media/releases/med-cor-2019-09-30c.htm)

**Om precisionsmedicin**

Rätt behandling till rätt patient i rätt tid. Precisionsmedicin handlar om att säkerställa att varje patient är unik och utreds därefter - med bästa möjliga beslutsunderlag och med en följsam uppföljning och anpassning av behandlingar.

**Om Roche**

Roche är en global pionjär inom läkemedel och diagnostik som är fokuserad på att föra vetenskapen framåt för att förbättra människors liv. Den kombinerade styrkan av läkemedel och diagnostik under ett tak har gjort Roche ledande inom precisionsmedicin - en strategi som syftar till att ge rätt patient rätt behandling i rätt tid. Roche ambition är att samarbeta med alla relevanta hälso- och sjukvårdsaktörer.

**För mer information**: [www.roche.se](http://www.roche.se) och [www.roche.com](http://www.roche.com)

**Kontakt:** Lotta Luciani, kommunikationschef tel. 073-3342313