

## Pressrelease

Stockholm, 14.10.2019

### IDL Biotech knyter till sig världskänd Vetenskaplig Rådgivare

**IDL Biotech fortsätter förstärka sitt globala team. Sam Kariuki, med över trettio års erfarenhet inom tropisk medicin, är ny Vetenskaplig Rådgivare till bolaget.**

Sam Kariuki, stationerad i Kenya, är Deputy Director inom forskning och utveckling på KEMRI (Kenya Medical Research Institute). Sam är även gästprofessor på University of Oxford, UK, a Fellow of the African Academy of Sciences samt medlem i American Society for Microbiology. Vidare är Sam konsult åt WHO (World Health Organization) inom områden av antimikrobiell resistens och övervakning av infektionssjukdomar samt medlem av AGISAR (Advisory Group for Integrated Surveillance of Antimicrobial Resistance),

*"Det är en stor ära att Sam Kariuki vill ansluta sig till IDL's team med målet att TUBEX® TF ska bli en integrerad del av kampen mot antibiotikaresistens genom att bidra till att läkarna fattar underbyggda beslut där endast de patienter som verkligen behöver antibiotika får det. Sam kommer vara en otroligt viktig del i att bidra till att sprida budskapet och fördjupa informationen om TUBEX® TF på den internationella marknaden", säger Charlotte Berg, VD på IDL Biotech AB.*

TUBEX® TF är ett bakteriologiskt snabbtest för enkel och säker diagnos av tyfoidfeber, den allvarligaste formen av salmonella. Tyfoidfeber är en vatten- och livsmedelsburen infektionssjukdom som kan vara dödlig om inte korrekt diagnos ställs och behandling inleds. Enligt Världshälsoorganisationen WHO diagnostiseras 11–20 miljoner nya fall årligen varav mer än 160 000 leder till dödsfall, främst bland barn. Tyfoidfeber är endemisk i stora delar av Asien, Afrika samt Central- och Sydamerika. Sjukdomen orsakar hög feber, influensaliknande symptom och svåra diarréer, som är potentiellt livshotande om de inte behandlas korrekt. På grund av symptomen kan patienten bli felaktigt diagnostiserad med sjukdomar som malaria, denguefeber eller lunginflammation. Tyfoidfeber behandlas med antibiotika. Antibiotikaresistens är tyvärr ett ökande problem, vilket ger ytterligare argument till behovet av snabb och korrekt diagnostik.

För ytterligare information kontakta:

IDL Biotech AB (publ)  
Charlotte Berg, CEO  
+46 8 799 67 50

*IDL Biotech AB (publ) är ett offentligt svenskt bioteknikbolag, specialiserat på in vitro diagnostik inom onkologi och bakteriologi. Bolaget utvecklar, producerar och marknadsför unika och kostnadseffektiva produkter för medicinskt angelägna indikationer. Inom onkologi har IDL Biotech ett flertal tumörmarkörer för några av de vanligaste förekommande cancerformerna, såsom lung-, bröst-, tarm-, äggstocks-, prostata- och blåscancer. Inom området bakteriologi har IDL Biotech TUBEX® TF, ett bakteriologiskt snabbtest för enkel och säker diagnos av tyfoidfeber, den allvarligaste formen av salmonella. IDL Biotech AB (publ) har ett etablerat internationellt distributörsnätverk. Bolagets aktier (IDL) är noterade på Spotlight Stock Market.*

*Denna information är sådan information som IDL Biotech AB (publ) är skyldig att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 14 oktober 2019.*

#### IDL Biotech AB (publ)

P.O. Box 11151  
SE-161 11 Bromma  
Sweden

Visiting address:  
Karlsbodavägen 39  
Bromma

Phone: +46 8 799 67 50  
Fax: +46 8 799 93 20  
idlbitech@idl.se  
Corp Id No: 556339-4203