

## Für die Zukunft unserer Kinder: InfanDx AG gewinnt neuen Investor

Mit Rückenwind kann die InfanDx AG in die kommende Finanzierungsrunde gehen. Als Investor konnte die Arnika Beteiligungen GmbH aus Poing bei München noch vor Beginn der eigentlichen B-Runde gewonnen werden. Sie wird sich mit einem „ordentlichen sechsstelligen Betrag“ an dem jungen Unternehmen beteiligen.

„Zur Vorbereitung der Kapitalerhöhung im Herbst 2017 ist der Vertrauensvorschuss unseres neuen Investors ein großes Geschenk“, zeigt sich InfanDx CEO Ron Meyer zufrieden. Besonders erfreulich ist für InfanDx, dass beide Ankerinvestoren, die Arnika Beteiligungen GmbH sowie die LSI Pre-Seed-Fonds GmbH, bereits ihre Bereitschaft signalisiert haben, sich an der kommenden Finanzierungsrunde zu beteiligen. „Die klare Produktausrichtung mit unmittelbar messbarem Benefit für unsere kleinsten Patienten erfüllt alle unsere Kriterien aus wirtschaftlicher und gerade aus ethischer Sicht“ gibt sich Arnika CEO Dr. Wolfgang Schwandner zukunftsgeraus.

InfanDx arbeitet bis Juli 2017 am Life Science Inkubator in Bonn. In dieser mit über 2 Mio. € vom Land Nordrhein-Westfalen geförderten F&E-Projekt konnte das InfanDx zwei klinische Forschungsstudien und die Entwicklung eines miniaturisierten Testsystems vorantreiben.

Der zum Einsatz in Geburtskliniken entwickelte Test wird bei Neugeborenen eine frühe und sichere Diagnose einer durch einen Sauerstoffmangel (Asphyxie) ausgelösten Gehirnschädigung ermöglichen. Weltweit kommt es jährlich bei mehr als 1 Mio. Neugeborenen zu dieser sogenannten neonatalen Enzephalopathie, die meist mit lebenslangen und z.T. schwersten Einschränkungen verbunden ist. Der InfanDx-Test bietet dem Neonatologen erstmals die Möglichkeit der gezielten Kältebehandlung, mit der nachgewiesenermaßen viele, häufig sogar alle Folgeschäden einer Asphyxie vermieden werden können.

**Über die InfanDx AG: Die InfanDx AG entwickelt diagnostische Produkte auf Basis von Biomarkern, die durch metabolomische Analyse gewonnen wurden. Ein erstes Entwicklungsprodukt ist ein Test zur Früherkennung von perinataler Asphyxie und einer daraus resultierender Gehirnschädigung bei Neugeborenen. Darüber hinaus hält die InfanDx AG bereits weitere Patentanmeldungen für mögliche Folgeprodukte.**

**Über die Arnika Beteiligungen GmbH: Als Family Office mit dem Schwerpunkt Gesundheit bildet Arnika eine große Bandbreite von Investments in Health Care und Life Sciences ab.**

**Über den LSI: Der Life Science Inkubator (LSI) bietet Raum für visionäre Existenzgründer. Dort können Forschungsprojekte aus den Bereichen Biotechnologie, Pharma und Medizintechnik für einen Zeitraum von bis zu drei Jahren aufgenommen und bis zur Marktreife entwickelt werden. Eine Public-Private-Partnership aus Bund, Land NRW, Wissenschaftsorganisationen und privaten Investoren trägt das bundesweit einmalige Konzept.**

Questions pls. to/  
Rückfragen bitte an:

InfanDx AG  
Ron Meyer (CEO)  
Balthasarstr. 18  
50670 Köln

T: +49 (0) 221 30089783  
Fax: +49 (0) 221 2851975  
info@infandx.com



## InfanDx AG wins new Investor and prepares for Round B Financing

InfanDx welcomes its new Investor Arnika Beteiligungen GmbH (Poing, near Munich) and thus enjoys significant tailwind in its approach to its next financing round coming at the second half of 2017. A "sizeable 6-digit sum" will help to more comfortably prepare and structure the projected development.

"We deeply appreciate the high level of trust while this advance investment helps to position ourselves optimally for the financing round in autumn 2017" states Ron Meyer, InfanDx' CEO. Particularly the fact that both anchor investors of InfanDx, the Arnika Beteiligungen GmbH and the LSI Pre-Seed-Fonds GmbH declared readiness to co-invest in the upcoming round is seen as a strong signal to the investment community. „The strong combination of clear product focus with measurable benefit to healthcare and the high ethical impact for our youngest patients is exceptionally intriguing for us" explains Arnika CEO, Dr. Wolfgang Schwandner.

InfanDx currently benefits from an incubation program at Life Science Inkubator, Bonn (LSI) with support of the state North Rhine-Westphalia. This R&D phase is financed with more than 2 Mio. € and enables the project InfanDx to conduct two clinical research studies and significantly propel its development of a miniaturized test system.

This test, as first of its kind, will allow the early and reliable diagnosis of oxygen deficit during birth (perinatal asphyxia) and subsequent brain damage. It will fill a critical gap to enable the existing therapeutic approaches to reach early enough and help many affected children who are today overlooked and doomed to life long disability. Worldwide and each year >1 mio. babies suffer from NE, which makes it within the delivery period the largest single cause for life long morbidity. The biomarkers developed by the InfanDx-project will be the first diagnostic tool to reliably identify the babies in need early enough within the therapeutic time-window.

**InfanDx AG develops products based on biomarkers derived from metabolomics research. Lead product is a diagnostic test on perinatal asphyxia (oxygen deficit during birth) and thereof resulting brain damage. Furthermore, InfanDx holds patent applications for intended following products.**

**Arnika Beteiligungen GmbH is a Family Office focusing on healthcare and life sciences .**

**Life Science Inkubator (LSI) offers room for visionary founders and entrepreneurs. Research projects from the fields of Biotech, Pharma and MedTech are taken into incubation for a maximum of three years to take critical steps towards marketability. As public-private partnership LSI enjoys coverage through federal German and NRW state government, private investors and leading research societies such as Max-Planck-, Fraunhofer- and Helmholtz-Society. This makes LSI a highly capable and unique concept throughout Germany.**

Questions pls. to/  
Rückfragen bitte an:

InfanDx AG  
Ron Meyer (CEO)  
Balthasarstr. 18  
50670 Köln

T: +49 (0) 221 30089783  
Fax: +49 (0) 221 2851975  
info@infandx.com

