

InfanDx AG mit bis zu 5,3 Mio. EUR finanziert

Einen wichtigen Finanzierungsschritt konnte die InfanDx AG in der aktuellen Investitionsrunde gehen. Bis zu 5,3 Mio. EUR Eigenkapital fließen dem Unternehmen an Meilensteine gekoppelt zu. Als Neuinvestoren wurden die Bamed Mam-Gruppe und die CVG-Capital GmbH gewonnen, welche zum Teil zusätzlich Markt know-how mit einbringen wollen. Zusätzlich beteiligten sich die Altinvestoren LSI-Pre-Seed-Fonds GmbH und Arnika Beteiligungen GmbH an der aktuellen Kapitalerhöhung.

„Nach den hervorragenden Ergebnissen unserer klinischen Bestätigungsstudie im vergangenen Jahr hatten wir handfeste Argumente um unsere Investoren zu überzeugen“ freut sich InfanDx CEO Ron Meyer. Das frische Kapital soll vor allem zur Vervollständigung der bereits laufenden Validierungsstudie mit 500 Patienten und zur weiteren Entwicklung des Point-of-Care-Testformats dienen. „Durch unsere Forschung in Kooperation mit führenden Universitätskliniken kennen wir den Medical Need des von InfanDx entwickelten Tests. Wir schätzen sowohl das wirtschaftliche als auch das medizinische Potenzial der InfanDx AG als hochspannend ein“ bekennt Klaus Röhrig, Miteigentümer der Bamed MAM Group. Hochzufrieden bestätigt auch der Aufsichtsratsvorsitzende und Repräsentant des bislang größten Investors LSI, Dr. Jörg Fregien „Die Finanzierung der InfanDx AG ist ein weiterer wichtiger Beweis, dass die im Life Science Inkubator Bonn entwickelten Projekte von großer Marktrelevanz sind“.

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 eine bereits verfügbare Kältebehandlung so gezielt einzusetzen, dass für viele betroffene Kinder die lebenslangen Folgeschäden einer Asphyxie vermieden werden können.

Über InfanDx: Die InfanDx AG entwickelt diagnostische Produkte auf Basis von Biomarkern, die durch metabolische 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 Bamed-MAM: Die Bamed-MAM Gruppe ist ein führender Hersteller optimal in Design und Funktion abgestimmter Babyartikel, unter anderem Marktführer bei Babyflaschen und Schnullern in Frankreich, Skandinavien und USA. In Zusammenarbeit mit Ärzten, Wissenschaftlern, Hebammen und Eltern werden Produkte entwickelt, die höchste Ansprüche erfüllen und beste Bedingungen für einen perfekten Start ins Leben schaffen.

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 closes 5,3 Mio EUR Financing

InfanDx took a decisive step in its financial development to receive up to 5,3 Mio. EUR capital investment in a milestone structured deal. As new investors Bamed MAM Group and CVG Capital GmbH providing market knowhow alongside financial resources. Additionally existing shareholders LSI-Pre-Seed-Fonds GmbH and Arnika Beteiligungen GmbH co-invested in the current capital increase.

“We are very happy that the extremely positive results from our confirmatory clinical study concluded just last year provided us with such striking arguments to convince our new shareholders” explained InfanDx CEO Ron Meyer. The new funds shall serve to complete the ongoing clinical validation study involving 500 patients and shall support the technical development of the new Point-of-Care test format. “Due to our research in cooperation with leading universities, we are well aware of the medical need for the test developed by InfanDx. We are highly excited to see the economic potential of InfanDx and as well the expected medical breakthrough with benefit to newborns on a truly global scale” stated Klaus Roehrig, Co-Owner of Bamed MAM Group. Dr. Joerg Fregien, Chairman and representative of the currently largest investor LSI adds “This successful financing round is another strong confirmation of the outstanding market relevance of projects Life Science Inkubator in Bonn currently engages in.”

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.

Bamed MAM Group is a leading manufacturer of baby products. Bamed MAM excels in optimally balancing design and function. To achieve this collaboration with physicians, scientists, midewifes and parents enables the fulfilment of highest demands and ensures the best conditions for a perfect start into life.

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

