

Raport EBI

Typ raportu **Raport bieżący**

Numer 11/2010

Data dodania 2010-10-30

Spółka MABION S.A.

Złożenie nowych wniosków o dofinansowanie projektów w ramach funduszy UE 1.4 Innowacyjna Gospodarka

Zarząd spółki Mabion SA informuje, iż w dniu 29.10.2010 złożył nowe wnioski o dofinansowanie w ramach programu UE 1.4 PO innowacyjna Gospodarka.

- 1) Rozwój przeciwciała monoklonalnego mabionEGFR, przeciwciała monoklonalnego stosowanego w nowotworach jelita grubego oraz głowy i szyi. Całkowita wartość projektu 36 mln PLN, kwota dofinansowania 28,3mln PLN. termin realizacji 2011-2015
- 2) Rozwój przeciwciała monoklonalnego mabionVEGF, przeciwciała monoklonalnego stosowanego w nowotworach płuc, piersi, okrężnicy oraz nerki. Całkowita wartość projektu 36 mln PLN, kwota dofinansowania 28,3mln PLN. termin realizacji 2011-2015
- 3) Rozwój technologii otrzymywania analogów insuliny. Całkowita wartość projektu 27,9 mln PLN, kwota dofinansowania 22,1 mln PLN. termin realizacji 2011-2015

Zarząd spółki informuje że spodziewa się decyzji w zakresie ewentualnego dofinansowania w/w wniosków w terminie od 4 do kilkunastu miesięcy. W przeciwieństwie do poprzednio złożonych wniosków, obecnie złożone wnioski nie uwzględniają fazy wdrożeniowej 4.1, która została ograniczona w tej rundzie aplikacyjnej.

Wniosek 1 oraz 2 jest konsekwentną realizacją strategii spółki w zakresie budowania silnego własnego portfela biopodobnych przeciwciał monoklonalnych stosowanych w onkologii. Leki będące wynikiem realizacji tych projektów wraz z dwoma już zaawansowanymi tzn. MabionCD20 oraz MabionHER2 stanowią podstawę leczenia celowanego w nowoczesnej onkologii.

Wniosek 3 jest wynikiem kontynuacji prac opracowanej w spółce innowacyjnej technologii otrzymywania analogów insulin przy pomocy specyficznego cięcia enzymatycznego (złożone zgłoszenie patentowe). Opracowana technologia umożliwia kosztowo efektywnie otrzymywanie większości analogów insulin w sposób wolny od opatentowanych technologii firm wytwarzających obecnie te leki. Analogi insuliny są dynamicznie rosnącą grupą leków systematycznie wypierając klasyczną rekombinowaną insulinę. Czynniki te oraz duże zainteresowanie rynkowe opracowaną technologią spółki, spowodowały że zarząd zdecydował się na kontynuację rozwoju technologii celem wykorzystania jej do rozwoju kontraktowego różnych analogów insulin dla klientów zewnętrznych.

Zarząd spółki zwraca uwagę, że na dzień przygotowania komunikatu spółka otrzymała już pozytywną decyzję przyznającą spółce wsparcie realizacji projektu dotyczącego rozwoju (w tym klinicznego) i wdrożenia leku mabionCD20, przeciwciała monoklonalnego stosowanego w nowotworach krwi (chłoniakach i białaczkach). Całkowita wartość projektu to 74,8 mln PLN, wartość dofinansowania to 39,7 mln PLN, Czas realizacji to lata 2010 - 2014. Drugi wniosek złożony w listopadzie 2009 dotyczący rozwoju (w tym klinicznego) i wdrożenia leku mabionHER2, przeciwciała monoklonalnego stosowanego w nowotworach piersi jest w trakcie oceny.

Podstawa prawna:

§ 3 ust. 1 Załącznika nr 3 do Regulaminu Alternatywnego Systemu Obrotu - "Informacje bieżące i okresowe przekazywane w alternatywnym systemie obrotu na rynku NewConnect".

Osoby reprezentujące spółkę:

- Maciej Wieczorek - Prezes Zarządu