

Informacje o projekcie		
1.	Tytuł projektu	Pierwsza faza badania klinicznego z zastosowaniem nowego peptydowego analogu dla receptora CCK-2/gastryna dla zindywidualizowanej diagnostyki i terapii u pacjentów z wznową raka rdzeniastego tarczycy lub jego rozsiewem.
2.	Akronim	GRAN-T-MTC
3.	Nazwa programu międzynarodowego i konkursu	ERA-NET on Translational Cancer Research (TRANSCAN) First Joint Transnational Call for Proposals (JTC 2011) on: "Validation of biomarkers for personalized cancer medicine"
4.	Planowany okres realizacji	01.06.2013 - 31.05.2016 Aneks przedłużający termin realizacji do 31.08.2018
5.	Jednostka współfinansująca	NCBiR 
6.	% dotacji	100%
7.	Kwota dotacji dla NCBJ	1 120 220,00 PLN
8.	Streszczenie projektu	<p>Celem projektu jest ustanowienie współpracy międzynarodowej w innowacyjnej dziedzinie celowanej terapii radionuklidowej aby dokonać oceny przydatności klinicznej wyselekcjonowanego nowego ligandu CP04 znakowanego ^{111}In, jako radiofarmaceutyku wiążącego się z receptorami CCK-2/gastryny. Projekt wykorzysta możliwości badawcze partnerów z Austrii, Grecji, Polski, Włoch, Słowenii i Niemiec. Wszyscy partnerzy posiadają duże doświadczenie i są dobrze przygotowani do realizacji zadań projektu.</p> <p>Dzięki realizacji projektu, nowy radiofarmaceutyk oparty o peptyd CP04 ma szanse wprowadzenia do praktyki klinicznej, jako narzędzie do diagnostyki, wczesnego wykrywania i leczenia wznowy nowotworowej i przerzutów raka rdzeniastego tarczycy. Oczekuje się, że w ramach projektu podjęte będą pierwsze kroki w kierunku opracowania nowej, bardziej skutecznej strategii leczenia chorych z MTC, prowadzącej do wydłużenia</p>

		<p>czasu i poprawy jakości życia tych chorych. Koszty realizacji zadań międzynarodowego projektu, które wykonywane są przez NCBJ, dofinansowane są przez NCBiR ze środków budżetu krajowego</p>
9.	Partnerzy projektu	<p>Projekt realizowany przez konsorcjum, w skład którego wchodzi następujące jednostki:</p> <p>Lider - Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum, Katedra i Klinika Endokrynologii, Polska,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Partner 2: Department of Nuclear Medicine, University Hospital Freiburg, Niemcy • Partner 3: Narodowe Centrum Badań Jądrowych Ośrodek Radioizotopów POLATOM Polska • Partner 4: Department of Nuclear Medicine, Innsbruck Medical University, Austria • Partner 5: Nuclear Medicine Regional Center, Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana, Włochy • Partner 6: Molecular Radiopharmacy, IRRP, NCSR “Demokritos”, Grecja • Partner 7: Department of Nuclear Medicine, University Medical Centre Ljubljana, Słowenia <p>www.transcanfp7.eu</p>  