

KOMISJA NADZORU FINANSOWEGO

Raport bieżący nr

31

/

2022

Data sporządzenia: 2022-07-20

Skrócona nazwa emitenta

Molecure S.A.

Temat

Informacja o zawarciu umowy przejściowej i przyspieszeniu przejęcia OATD-01 do dalszego rozwoju.

Podstawa prawna

Art. 17 ust. 1 MAR - informacje poufne.

Treść raportu:

Zarząd MOLECURE S.A. [Spółka, Emitent], w nawiązaniu do raportu bieżącego nr 24/2022 z dnia 23 czerwca 2022 r. informuje, iż w dniu 20 lipca 2022 r. zawarł z Galapagos NV z siedzibą w Mechelen, Belgia [Galapagos] umowę przejściową [Transition Agreement], na mocy której zostały uregulowane kwestie techniczne oraz formalno-prawne związane z przejęciem do dalszego rozwoju przez Spółkę praw do cząsteczki OATD-01 wraz z towarzyszącą dokumentacją i prawami własności intelektualnej. Dodatkowo na mocy Transition Agreement skrócony do dnia 20 lipca 2022 r. został okres wypowiedzenia kończący obowiązywanie Umowy Licencyjnej z dnia 5 listopada 2020 r., o której zawarciu Spółka informowała raportem bieżącym o numerze 22/2020.

Jednocześnie w ramach Transition Agreement uregulowane zostało przejęcie przez Emitenta wyprodukowanych przez Galapagos w standardzie GMP [ang. Good Manufacturing Practice] substancji aktywnej [ang. Active Pharmaceutical Ingredient, API] oraz tabletek w ilości wystarczającej do przeprowadzenia badań klinicznych II i III fazy badania klinicznego cząsteczki OATD-01. Zgodnie ze szczegółowymi postanowieniami ww. umowy Emitent będzie zobowiązany do zapłaty Galapagos kwoty 2,5 mln EUR za ww. materiały, która będzie wymagalna wyłącznie w przypadku zawarcia nowej umowy partneringowej dot. cząsteczki OATD-01.

Cząsteczka OATD-01, która w 2020 r. ukończyła I fazę badań klinicznych, jest podwójnym inhibitorem chitynaz. Cząsteczka uzyskała desygnację leku sierocego od FDA [Amerykańskiej Agencji ds. Żywności i Leków, FDA] we wskazaniu sarkoidozy oraz IPF [idiopatyczne włóknienie płuc]. Spółka przypomina, że chitynazy odgrywają kluczową rolę w chorobach płuc o podłożu zapalnym i prowadzących do patologicznych zmian tkanki, takich jak: sarkoidoza, IPF, lub astma. Cząsteczka OATD-01 jest pierwszym na świecie potencjalnym lekiem wykorzystującym mechanizm blokowania chitynaz. W związku ze zwrotnym przejęciem praw do cząsteczki OATD-01 [rozwijanej przez Galapagos jako GLPG4716], Spółka zamierza kontynuować jej kliniczny rozwój i doprowadzić do ponownej komercjalizacji.

Cząsteczka OATD-01 jest najbardziej zaawansowanym projektem naukowym rozwijanym przez Emitenta, przygotowanym do rozpoczęcia fazy II badań klinicznych. Spółka w najbliższym czasie podejmie decyzję i poinformuje o dalszych planach rozwoju tych programów. Spółka będzie dążyła do ponownej komercjalizacji cząsteczki OATD-01, ale nie wyklucza jej dalszego samodzielnego rozwoju, w tym w II i potencjalnie III fazie badań klinicznych we wskazaniu sarkoidozy.

Molecure Spółka Akcyjna		-----	
(pełna nazwa emitenta)			
Molecure S.A.	Usługi inne (uin)		
(skrótowa nazwa emitenta)	(sektor wg. klasyfikacji GPW w W-wie)		
02-089	Warszawa		
(kod pocztowy)	(miejscowość)		
Żwirki i Wigury	101		
(ulica)	(numer)		
+48 22 552 67 24			
(telefon)	(fax)		
contact@molecure.com	www.molecure.com		
(e-mail)	(www)		
7282789248	101380757		
(NIP)	(REGON)		

PODPISY OSÓB REPREZENTUJĄCYCH SPÓŁKĘ

Data	imię i Nazwisko	Stanowisko/Funkcja	Podpis
2022-07-20	Marcin Szumowski	Prezes Zarządu	Marcin Szumowski
2022-07-20	Zbigniew Zastona	Członek Zarządu	Zbigniew Zastona