

Sojusze i współpraca

Stałe zaangażowanie firmy Ferrer w innowacje oznacza, że niezbędna jest strategia sojuszy i współpracy z publicznymi jednostkami badawczymi i prestiżowymi firmami biotechnologicznymi.



ADVANCE (CAT) to konsorcjum kierowane przez Uniwersytet w Barcelonie i Ferrer, składające się z osiemnastu referencyjnych organizacji zdrowotnych. W ten sposób integruje główne biomedyczne ośrodki badawcze i dydaktyczne w Katalonii, a także instytucje publiczne, fundacje prywatne i katalońskie firmy opieki zdrowotnej.

Celem projektu ADVANCECAT jest stworzenie struktury organizacyjnej w celu przyspieszenia rozwoju nowych leków terapii zaawansowanej, dla lepszego zarządzania zasobami w celu uzyskania maksymalnych korzyści w katalońskim systemie opieki zdrowotnej. Stworzenie nowej sieci współpracy pozwala uniknąć nakładania się działań różnych uczestniczących instytucji i umożliwia im pracę w sposób skoordynowany. Główne obszary zainteresowania to terapia komórkowa, terapia genowa i inżynieria tkankowa.

Kluczowym sukcesem projektu była integracja organizacji zajmujących się badaniami biomedycznymi, ich zastosowaniem klinicznym i produkcją przemysłową. Razem zidentyfikowano mocne strony i możliwości, aby sprostać wyzwaniom stawianym w dziedzinie zaawansowanych terapii, usprawnić badania i przyspieszyć opracowywanie nowych produktów o jakościowym wpływie na systemy opieki zdrowotnej. Służą one jako podstawa do promowania nowych możliwości gospodarczych w Katalonii. Do najważniejszych wyników całego projektu należy 8 badań klinicznych I i II fazy nad terapiami zaawansowanymi, które były lub są obecnie prowadzone, w których leczono 171 pacjentów. Ponadto w międzynarodowych czasopismach opublikowano 32 artykuły, a 3 oczekują na akceptację.

Organizacje wchodzące w skład projektu ADVANCECAT: Uniwersytet w Barcelonie (lider), Ferrer (współlider), Banc de Sang i Teixits, Barcelona Macula Foundation, Bioibérica SA, Butler Scientifics SL, Centre de Medicina Regenerativa de Barcelona, Fundació Bosch i Gimpera, FC Barcelona Universitas - Muscletech Network, Fundació Hospital Universitari Vall d'Hebron - Institut de Recerca, Fundació Institut de Bioenginyeria de Catalunya, Fundació Institut d'Investigacions en Ciències de la Salut Germans Trias i Pujol, Fundació Institut de Recerca de l'Hospital de la Santa Creu Fundació Leitat - Muscletech Network, Institut d'Investigació Biomèdica August Pi i Sunyer, Institut d'Investigació Biomèdica de Bellvitge, Tecnologia Regenerativa Qrem, i Universitat Autònoma de Barcelona.

Projekt jest zintegrowany ze społecznością NEXTHEALTH i jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach programu operacyjnego Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR) Catalonia 2014-2020.



UNIÓN EUROPEA – FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL