



WŁAŚCIWY LEK. WŁAŚCIWY PACJENT. WŁAŚCIWY CZAS.

3TR przyjrzy się siedmiu chorobom o podłożu immunologicznym, równoległe oraz łącznie, aby zasadniczo zwiększyć naszą wiedzę na temat wzorców molekularnych tych chorób. Pomoże to usprawnić interakcje z pacjentami i zarządzanie leczeniem oraz w przyszłości utworzyć drogę nowym podejściom terapeutycznym.

ZINTEGROWANA ANALIZA KRZYŻOWA SIĘDMIU CHOROÓB

PRZEWLEKŁA OBTURACYJNA
CHOROBA PŁUC

ASTMA

CHOROBA LEŚNIEWSKIEGO-CROHNA
WRZODZIEJĄCE ZAPALENIE
JÉLITA GRUBEGO

7

STWARDNIENIE ROZSIANE

TOCZEŃ RUMIENIOWATY
UKŁADOWY

REUMATOIDALNE ZAPALENIE
STAWÓW

Jak dotąd 3TR jest największym projektem immunologicznym w historii finansowanym przez Innovative Medicine Initiative (IMI).

Dzięki dostępowi do bezprecedensowej ilości danych klinicznych i próbek ponad 50 000 pacjentów w 50 badaniach klinicznych, zespół dostarczy nowych kluczowych informacji na temat mechanizmów braku odpowiedzi na leczenie.

GŁÓWNE CELE

- Stworzenie wszechstronnej molekularnej i klinicznej charakterystyki przyszłej kohorty pacjentów
- Utworzenie scentralizowanej platformy do przechowywania danych i próbek
- Dostarczanie zintegrowanych analiz wszystkich danych przy użyciu zaawansowanych metod bioinformatycznych / statystycznych i modelowania
- Identyfikacja zbiorów predykcyjnych biomarkerów odpowiedzi i braku odpowiedzi na leczenie
- Promowanie uzasadnienia opartego na dowodach naukowych dla wyboru leczenia w celu poprawy zarządzania chorobą



80 milionów



84 miesiące



15 krajów



69 partnerów

 @3TR_IMI

www.3tr-imi.eu



Projekt finansowany przez Innovative Medicines Initiative 2 Joint Undertaking (JU) z grantu nr 831434. JU otrzymuje wsparcie z unijnego programu badań i innowacji Horyzont 2020 oraz EFPIA.