

Kraków, 26.10.2023

Potwierdzenie uczestnictwa
Standaryzacja oceny ilościowej ekspresji genu *BCR::ABL*
u chorych na przewlekłą białaczkę szpikową metodą RQ-PCR

Niniejszym potwierdzamy zakończony powodzeniem udział **Pracowni Biologii Molekularnej Zakładu Diagnostyki Dolnośląskiego Centrum Onkologii, Pulmunologii i Hematologii** kierowanej przez mgr Annę Sobczyńską-Konefał w rundzie standaryzacyjnej przeprowadzonej w ramach projektu *EUTOS for CML* w roku 2023 (**stosowany gen kontrolny *GUSB***). W jej wyniku obliczono wskaźnik korygujący (*CF – Conversion Factor*) dla powyższego Laboratorium o wartości **2,3575** pozwalający na wyrażanie uzyskiwanych wyników badania ekspresji *BCR-ABL* metodą RQ-PCR w wystandaryzowanej Skali Międzynarodowej [IS].

Z wyrazami szacunku

Prof. dr hab. n. med. Tomasz Sacha,
Koordynator standaryzacji
ilościowej
oceny *BCR::ABL* w Polsce w ramach
EUTOS for CML

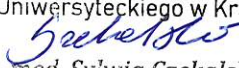
Prof. dr hab. med. Tomasz Sacha
lekarz
Specjalista chorób wewnętrznych
Specjalista hematolog
Specjalista immunologii klinicznej
2624828 980610876

Zespół Pracowni odpowiedzialny
za wykonanie badań
standaryzacyjnych w ramach
EUTOS for CML

KIEROWNIK
Zakładu Diagnostyki Hematologicznej i Genetyki
Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie (1)


dr n. med. Magdalena Zawada

KIEROWNIK
Pracowni Diagnostyki Molekularnej
Zakładu Diagnostyki Hematologicznej i Genetyki
Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie


dr n. med. Sylwia Czekańska

Pracownia Diagnostyki Molekularnej
Zakład Diagnostyki Hematologicznej i Genetyki
Szpital Uniwersytecki w Krakowie
ul. Jakubowskiego 2
30-688 Kraków, Polska
tel: +48 12 400 36 54, fax: +45 12 400 36 84
e-mail: diagmol@su.krakow.pl

Prof. dr hab. n. med. Olga Haus,
Przewodnicząca Zarządu Polskiego
Towarzystwa Genetyki Człowieka

PRZEWODNICZĄCA
Polskiego Towarzystwa Genetyki Człowieka


prof. dr hab. Olga Haus