

Aktywność naukowa Ośrodka Przeszczepiania Szpiku

-
- ▶ OUTCOME OF A REAL-LIFE POPULATION OF ACUTE PROMYELOCYTIC LEUKEMIA TREATED ACCORDING TO THE PETHEMA LPA PROTOCOLS: THE POLISH ADULT LEUKEMIA GROUP (PALG) EXPERIENCE- badanie wieloośrodkowe PALG Am J Haematology, w druku
 - ▶ IDH2 mutations in patients with normal karyotype AML predict favorable responses to DAC induction therapy – wysłane do druku Leukaemia , badanie wieloośrodkowe PALG



Projekty badawcze realizowane

Wpływ reaktywacji wirusa BKV po alotransplantacji komórek macierzystych na rozwój krwotocznego zapalenia pęcherza moczowego i choroby przeszczep przeciwko gospodarzowi u pacjentów >18 roku życia

An integrated platform to study mechanisms of disease relapse after allogeneic stem transplantation in myelodysplastic syndrome – projekt badawczy – PI M Della Porta, ośrodki Poznań Wrocław Kraków

Przewlekła sterydooporna choroba GVHD leczona z użyciem fotoferezy pozaustrojowej- ocena skuteczności leczenia Gdańsk , Kraków

Ocena wartości predykcyjnej immunofenotypu limfocytów oraz subpopulacji monocytów u chorych we wczesnej dobie po aloHCT (doba+21) – w ramach PALG Kraków Wrocław

Porównanie skuteczności kondycjonowania mieloablacyjnego Bu4Flu i Bu3Flu u chorych z ostrymi białaczkami szpikowymi i zespołami mielodysplastycznymi vs grupa historyczna BuCy – publikacja w przygotowaniu

Użycie tocilizumabu w ramach profilaktyki i wczesnej II linii leczenia u chorych z ostrą chorobą GVH.



Badania kliniczne w otwarciu

Inhibitor FLT3ITD po aloHCT u chorych z AML FLT3ITD

Entivio w profilaktyce aGVHD

Haplo HCT z selekcją pozytywną CD34+ i późnym
addbackiem limfocytów

