

Klinické studie

Klinika hematonekologie

FN Ostrava a OU

Seznam probíhajících studií

LOTIS 7 studie pro pacienty s relabovaný/refrakterním B-NHL

M22-132 studie pro pacienty s nově dg. DLBCL a relabovaným/refrakterním MCL, FL, DLBCL

LEDA studie pro pacienty s relabovaným/refrakterním FL

CLSG-PTCL-CHEPA studie pro pacienty s nově dg. PTCL (CD30+)

LOTIS-7

Název protokolu:	ADCT-402-105
Cílová skupina nemocných:	R/R DLBCL, HGBCL, FL, MCL, MZL, BL, po 2 liniích léčby, potvrzená exprese CD19
Design studie:	loncastuximab tesirine + gemcitabin, lenalidomid, polatuzumab vedotin, umbralisib, studie fáze 1
Kontaktní osoby na centru:	MUDr. Juraj Ďuraš (PI), MUDr. Milan Navrátil, MUDr. Michal Kaščák
Datum zahájení studie:	2022
Předpokládané datum ukončení náboru:	nábor pokračuje

M22-132

Název protokolu:	M22-132
Cílová skupina nemocných:	nově dg. a relabované/refrakterní DLBCL, MCL a FL
Design studie:	epcoritamab v kombinaci s dalšími protinádorovými léčivy (např. lenalidomid, ibrutinib, pola-R-CHP), studie fáze 1b/2
Kontaktní osoby na centru:	MUDr. Juraj Ďuraš (PI), MUDr. Milan Navrátil, MUDr. Michal Kaščák
Datum zahájení studie:	2022
Předpokládané datum ukončení náboru:	nábor pozastaven

LEDA

Název protokolu:	CCTL019ER2301
Cílová skupina nemocných:	relabované/refrakterní FL
Design studie:	tisa-cel vs. SOC v 3+linii, studie fáze 3
Kontaktní osoby na centru:	MUDr. Juraj Ďuraš (PI), MUDr. Milan Navrátil, MUDr. Michal Kaščák
Datum zahájení studie:	2024
Předpokládané datum ukončení náboru:	nábor pokračuje

CLSG-PTCL-CHEPA

Název protokolu:	CLSG-PTCL-CHEPA
Cílová skupina nemocných:	nově dg. PTCL (CD30+)
Design studie:	brentuximab vedotin + CHEP, akademická studie fáze 2
Kontaktní osoby na centru:	-
Datum zahájení studie:	3/2022
Předpokládané datum ukončení náboru:	nábor bude brzy ukončen