

Klinické studie

I. interní klinika
VFN a 1. LF UK

Seznam probíhajících studií

MK-2140-006 studie pro pacienty B-NHL (Richterova transformace, FL)

GOLSEEK-1 studie pro pacienty s nově dg. DLBCL

OLYMPIA 3 studie pro pacienty s nově dg. DLBCL

firmMIND studie pro pacienty s R/R DLBCL

PCNSL SIV studie pro pacienty s R/R PCNSL

OLYMPIA 1 studie pro pacienty s nově dg. FL

OLYMPIA 5 studie pro pacienty s R/R FL, MZL

CARMAN studie pro pacienty s nově dg. MCL

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

MK-2140-006

Název protokolu:	MK-2140-006
Cílová skupina nemocných:	R/R B-NHL (Richterova transformace, FL)
Design studie:	zilovertamab + nemtabrutinib, studie fáze 2
Kontaktní osoby na centru:	prof. MUDr. Marek Trněný CSc., MUDr. Josef Karban CSc., MUDr. Diana Maláriková, prof. MUDr. Pavel Klener Ph.D., MUDr. Jan Kořen
Datum zahájení studie:	2022
Předpokládané datum ukončení náboru:	nábor otevřen jen pro některé kohorty

Studie pro pacienty s difúzním velkobuněčným B lymfomem (DLBCL)

GOLSEEK-1 studie pro pacienty s nově dg. DLBCL

OLYMPIA 3 studie pro pacienty s nově dg. DLBCL

firmMIND studie pro pacienty s R/R DLBCL

GOLSEEK-1

Název protokolu:	CA0731020
Cílová skupina nemocných:	nově dg. DLBCL
Design studie:	R-CHOP + golcadomid/placebo, studie fáze 3
Kontaktní osoby na centru:	prof. MUDr. Marek Trněný CSc., MUDr. Kateřina Benešová CSc., MUDr. Diana Maláriková, MUDr. Jana Šálková
Datum zahájení studie:	6/2024
Předpokládané datum ukončení náboru:	nábor pokračuje

OLYMPIA 3

Název protokolu:	OLYMPIA-3
Cílová skupina nemocných:	nově dg. DLBCL, IPI 3-5
Design studie:	R-CHOP +/- odronextamab studie fáze 3
Kontaktní osoby na centru:	prof. MUDr. Marek Trněný CSc., MUDr. Kateřina Benešová CSc., MUDr. Kamila Polgárová Ph.D., MUDr. Jan Kořen
Datum zahájení studie:	2023
Předpokládané datum ukončení náboru:	nábor pokračuje

firmMIND

Název protokolu:	INCMOR 0208-305
Cílová skupina nemocných:	R/R DLBCL
Design studie:	tafasitamab + lenalidomid, studie fáze 3
Kontaktní osoby na centru:	prof. MUDr. Marek Trněný CSc., MUDr. Kamila Polgárová Ph.D., MUDr. Kateřina Benešová CSc., MUDr. Jan Kořen
Datum zahájení studie:	2022
Předpokládané datum ukončení náboru:	nábor otevřen

Studie pro pacienty s primárním CNS lymfomem (PCNSL)

PCNSL SIV studie pro pacienty s R/R PCNSL

PCNSL SIV

Název protokolu:	CA-4948-101
Cílová skupina nemocných:	R/R PCNSL
Design studie:	emavusertib + ibrutinib
Kontaktní osoby na centru:	prof. MUDr. Marek Trněný CSc., MUDr. Kateřina Benešová CSc., MUDr. Prokop Vodička, MUDr. Diana Maláriková
Datum zahájení studie:	2024
Předpokládané datum ukončení náboru:	nábor otevřen

Studie pro pacienty s indolentními lymfomy (zejména folikulárním (FL))

OLYMPIA 1 studie pro pacienty s nově dg. FL

OLYMPIA 5 studie pro pacienty s R/R FL, MZL

OLYMPIA 1

Název protokolu:	OLYMPIA-1
Cílová skupina nemocných:	nově dg. FL
Design studie:	odronextamab vs. R+CHT studie fáze 3
Kontaktní osoby na centru:	prof. MUDr. Marek Trněný CSc., MUDr. Josef Karban CSc., MUDr. Diana Maláriková, MUDr. Jana Šálková CSc.
Datum zahájení studie:	2023
Předpokládané datum ukončení náboru:	nábor pokračuje

OLYMPIA 5

Název protokolu:	OLYMPIA-5
Cílová skupina nemocných:	R/R FL, R/R MZL
Design studie:	odronextamab + lenalidomid vs. rituximab + lenalidomid, studie fáze 3
Kontaktní osoby na centru:	prof. MUDr. Marek Trněný CSc., MUDr. Jana Šálková CSc., MUDr. Kateřina Benešová CSc., MUDr. Josef Karban CSc.
Datum zahájení studie:	12/2023
Předpokládané datum ukončení náboru:	nábor pokračuje

Studie pro pacienty s mantle cell lymfomem (MCL)

CARMAN studie pro pacienty s nově dg. MCL

CARMAN

Název protokolu:	CARMAN
Cílová skupina nemocných:	nově dg. MCL
Design studie:	ibrutinib + R + R-CHOP + CAR-T vs. ibrutinib + R-CHT +/- ASCT studie fáze 2
Kontaktní osoby na centru:	prof. MUDr. Marek Trněný CSc., prof. MUDr. Pavel Klener Ph.D., MUDr. Kamila Polgárová Ph.D.
Datum zahájení studie:	2/2024
Předpokládané datum ukončení náboru:	nábor otevřen od 4-5/2025

Studie pro pacienty s periferním T-lymfomem (PTCL)

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

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:	prof. MUDr. Marek Trněný CSc., prof. MUDr. Pavel Klener Ph.D., MUDr. Kateřina Benešová CSc.
Datum zahájení studie:	3/2022
Předpokládané datum ukončení náboru:	nábor otevřen