

Klinické studie

I. interní klinika
VFN a 1. LF UK

Seznam probíhajících studií

TED 16364 studie pro relabované/refrakterní NHL

GCT3013-02 studie pro pacienty s DLBCL a FL

MK-2140-006 studie pro pacienty B-NHL (MCL, FL, CLL)

M20-621 studie pro nové DLBCL

GCT 3013-06 studie pro nově dg. DLBCL

firmMIND studie pro R/R DLBCL

PCNSL SIV studie pro R/R PCNSL

CLSG-MCL-POLA studie pro R/R MCL po léčbě BTKi

M20-638 studie pro R/R FL

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

Seznam probíhajících studií

LOXO-BTK-20030 studie pro pacienty s nově dg. i R/R CLL/SLL

LOXO-BTK-20022 studie pro pacienty s R/R CLL/SLL

GCT3013-03 studie pro pacienty s transformací CLL/SLL do agresivního lymfomu

Studie pro pacienty s non-hodgkinskými lymfomy (NHL)

TED 16364 studie pro relabované/refrakterní NHL

GCT3013-02 studie pro pacienty s DLBCL a FL

MK-2140-006 studie pro pacienty B-NHL (MCL, FL, CLL)

TED 16364

Název protokolu:	TED 16364
Cílová skupina nemocných:	relabované/refrakterní NHL
Design studie:	trispécifická protilátka, v monoterapii, s navyšující se dávkou, studie fáze I
Kontaktní osoby na centru:	MUDr. Kamila Polgárová Ph.D., prof. MUDr. Marek Trněný CSc., MUDr. Jan Straub, MUDr. František Sedlák Ph.D., MUDr. Petra Kovaříková Ph.D., MUDr. Eva Konířová
Datum zahájení studie:	1/2022
Předpokládané datum ukončení náboru:	nábor otevřen

GTC3013-02

Název protokolu:	GTC3013-02
Cílová skupina nemocných:	1. linie DLBCL, IPI 3-5, 1. linie DLBCL starší, komorbidní, R/R FL a R/R DLBCL nevhodní k HD terapii
Design studie:	Epcoritamab + GemOx, rameno 9, studie fáze 1b/2
Kontaktní osoby na centru:	prof. MUDr. Marek Trněný CSc., MUDr. Kamila Polgárová Ph.D., MUDr. Jana Šálková CSc., MUDr. Diana Maláriková
Datum zahájení studie:	2021
Předpokládané datum ukončení náboru:	Nábor otevřen

MK-2140-006

Název protokolu:	MK-2140-006
Cílová skupina nemocných:	R/R B-NHL (MCL, CLL, FL)
Design studie:	Zilovetamab + 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)

M20-621 studie pro nové DLBCL

GCT 3013-06 studie pro nově dg. DLBCL

firmMIND studie pro R/R DLBCL

PCNSL SIV studie pro R/R PCNSL

M20-621

Název protokolu:	M20-621
Cílová skupina nemocných:	nově dg. DLBCL, IPI 3-5
Design studie:	Epcoritamab/placebo + R-CHOP, studie fáze 3, open label
Kontaktní osoby na centru:	prof. MUDr. Marek Trněný CSc., MUDr. Kamila Polgárová Ph.D., MUDr. Kateřina Benešová CSc., MUDr. Diana Maláriková
Datum zahájení studie:	2023
Předpokládané datum ukončení náboru:	nábor pokračuje

GCT 3013-06

Název protokolu:	GCT 3013-06
Cílová skupina nemocných:	nově dg. DLBCL, starší pacienti
Design studie:	Epcoritamab +/- lenalidomid, fáze 2
Kontaktní osoby na centru:	Prof. MUDr. Marek Trněný CSc., MUDr. Jana Šálková CSc., MUDr. Kamila Polgárová Ph.D.
Datum zahájení studie:	2023
Předpokládané datum ukončení náboru:	nábor pozastaven

firmMIND

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

PCNSL SIV

Název protokolu:	PCNSL SIV
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 mantle cell lymfomem (MCL)

CLSG-MCL-POLA studie pro R/R MCL po léčbě BTKi

CLSG-MCL-POLA

Název protokolu:	CLSG-MCL-POLA
Cílová skupina nemocných:	R/R MCL po léčbě BTKi
Design studie:	Pola-BR u pacientů po předchozí léčbě inhibítorem BTK, akademická studie fáze 3
Kontaktní osoby na centru:	prof. MUDr. Marek Trněný CSc., prof. MUDr. Pavel Klener Ph.D., MUDr. Kateřina Benešová CSc.
Datum zahájení studie:	12/2021
Předpokládané datum ukončení náboru:	nábor otevřen

Studie pro pacienty s folikulárním lymfomem (FL)

M20-638 studie pro R/R FL

M20-638

Název protokolu:	M20-638
Cílová skupina nemocných:	R/R FL
Design studie:	rituximab + lenalidomid +/- epcoritamab, studie fáze 3
Kontaktní osoby na centru:	prof. MUDr. Marek Trněný CSc., MUDr. Jana Šálková CSc., MUDr. Jan Molinský PhD., MUDr. Josef Karban CSc.
Datum zahájení studie:	2023
Předpokládané datum ukončení náboru:	nábor otevřen

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

Studie pro pacienty s malobuněčným lymfomem (SLL)

LOXO-BTK-20030 studie pro pacienty s nově dg. i R/R CLL/SLL

LOXO-BTK-20022 studie pro pacienty s R/R CLL/SLL

GCT3013-03 studie pro pacienty s transformací CLL/SLL do agresivního lymfomu

LOXO-BTK-20030

Název protokolu:	LOXO-BTK-20030
Cílová skupina nemocných:	nově dg. i R/R CLL/SLL
Design studie:	Rameno A: LOXO-305 (pirtobrutinib) Rameno B: ibrutinib
Kontaktní osoby na centru:	MUDr. Josef Karban CSc., MUDr. Martin Špaček Ph.D., MUDr. Jana Šálková CSc.
Datum zahájení studie:	2022
Předpokládané datum ukončení náboru:	nábor pokračuje

LOXO-BTK-20022

Název protokolu:	LOXO-BTK-20022
Cílová skupina nemocných:	R/R CLL/SLL
Design studie:	Rameno A: LOXO-305 + Venetoclax + R Rameno B: Venetoclax + R
Kontaktní osoby na centru:	MUDr. Josef Karban CSc., MUDr. Martin Špaček Ph.D., MUDr. Jana Šálková CSc.
Datum zahájení studie:	1/2022
Předpokládané datum ukončení náboru:	12/2022, nábor zatím pokračuje

GCT3013-03

Název protokolu:	GCT3013-03
Cílová skupina nemocných:	Transformace CLL do agresivního lymfomu
Design studie:	Rameno A: LOXO-305 + Venetoclax + R Rameno B: Venetoclax + R
Kontaktní osoby na centru:	MUDr. Josef Karban CSc., MUDr. Martin Špaček Ph.D., MUDr. Jana Šálková CSc.
Datum zahájení studie:	1/2022
Předpokládané datum ukončení náboru:	12/2022, nábor zatím pokračuje