

Klinické studie

IV. interní hematologická klinika
FN Hradec Králové a LF UK

Seznam probíhajících studií

GTC3013-02 studie pro pacienty s DLBCL a FL

FRONT-MIND studie pro pacienty s nově dg. DLBCL, IPI 3-5

ESCALADE studie pro nově dg. DLBCL, non-GC, < 70 let, IPI 2-5

KRT - 232111 studie pro relabované/refrakterní DLBCL (a CLL)

M22-132 studie pro nově dg. a relabované/refrakterní DLBCL

Echelon-3 studie pro relabované/refrakterní DLBCL

IN-MIND studie pro relabované/refrakterní FL a MZL

BRUIN-MCL studie pro relabované/refrakterní MCL, BTKi naive

Studie pro pacienty s B non-hodgkinským lymfomem (B-NHL)

GTC3013-02 studie pro pacienty s DLBCL a FL

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 5, studie fáze 1b/2
Kontaktní osoby na centru:	doc. MUDr. David Belada Ph.D., MUDr. Alice Sýkorová, Ph.D., MUDr. Pavla Štěpánková, MUDr. Martin Šimkovič, Ph.D.
Datum zahájení studie:	2021
Předpokládané datum ukončení náboru:	Nábor otevřen

Studie pro pacienty s difúzním velkobuněčným B lymfomem (DLBCL)

FRONT-MIND studie pro nově dg. DLBCL, IPI 3-5

ESCALADE studie pro nově dg. DLBCL, non-GC, < 70 let, IPI 2-5

KRT - 232111 studie pro relabované/refrakterní DLBCL (a CLL)

M22-132 studie fáze pro nově dg. a relabované/refrakterní DLBCL

Echelon-3 studie pro relabované/refrakterní DLBCL

FRONT-MIND

Název protokolu:	MOR0208C310
Cílová skupina nemocných:	nově dg. DLBCL, IPI 3-5
Design studie:	R-CHOP + lenalidomid/placebo + tafasitamab/placebo, studie fáze 3
Kontaktní osoby na centru:	doc. MUDr. David Belada Ph.D., MUDr. Alice Sýkorová, Ph.D., MUDr. Pavla Štěpánková, MUDr. Martin Šimkovič, Ph.D.
Datum zahájení studie:	09/2021
Předpokládané datum ukončení náboru:	nábor pokračuje

ESCALADE

Název protokolu:	D8227C00001
Cílová skupina nemocných:	nově dg. DLBCL, non-GC, < 70 let, IPI 2-5
Design studie:	R-CHOP + akalabrutinib/placebo, studie fáze 3
Kontaktní osoby na centru:	doc. MUDr. David Belada Ph.D., MUDr. Alice Sýkorová, Ph.D., MUDr. Pavla Štěpánková, MUDr. Martin Šimkovič, Ph.D.
Datum zahájení studie:	11/2021
Předpokládané datum ukončení náboru:	nábor pokračuje

KRT - 232111

Název protokolu:	KRT232-111
Cílová skupina nemocných:	relabované/refrakterní DLBCL (a CLL)
Design studie:	akalabrutinib + KRT 232, studie fáze 1b/2
Kontaktní osoby na centru:	doc. MUDr. David Belada Ph.D., MUDr. Alice Sýkorová, Ph.D., MUDr. Pavla Štěpánková, MUDr. Martin Šimkovič, Ph.D.
Datum zahájení studie:	11/2021
Předpokládané datum ukončení náboru:	nábor pokračuje

M22 - 132

Název protokolu:	M22-132
Cílová skupina nemocných:	nově dg. a relabované/refrakterní DLBCL
Design studie:	epcoritamab v kombinaci s dalšími protinádorovými léčivy (např. lenalidomid, ibrutinib, pola-R-CHP) studie fáze 1b/2
Kontaktní osoby na centru:	doc. MUDr. David Belada Ph.D., MUDr. Alice Sýkorová, Ph.D., MUDr. Pavla Štěpánková, MUDr. Martin Šimkovič, Ph.D.
Datum zahájení studie:	2022
Předpokládané datum ukončení náboru:	nábor pokračuje

Echelon-3

Název protokolu:	SGN35-031
Cílová skupina nemocných:	relabované/refrakterní DLBCL
Design studie:	rituximab + lenalidomid + brentuximab vedotin/placebo, studie fáze 3
Kontaktní osoby na centru:	doc. MUDr. David Belada Ph.D., MUDr. Alice Sýkorová, Ph.D., MUDr. Pavla Štěpánková, MUDr. Martin Šimkovič, Ph.D.
Datum zahájení studie:	08/2021
Předpokládané datum ukončení náboru:	nábor pokračuje

Studie pro pacienty s indolentními NHL (zejm. folikulárními lymfomy)

IN-MIND studie pro relabované/refrakterní FL

IN-MIND

Název protokolu:	MOR0208C301
Cílová skupina nemocných:	relabované/refrakterní FL
Design studie:	rituximab + lenalidomid + tafasitamab/placebo, studie fáze 3
Kontaktní osoby na centru:	doc. MUDr. David Belada Ph.D., MUDr. Alice Sýkorová, Ph.D., MUDr. Pavla Štěpánková, MUDr. Martin Šimkovič, Ph.D.
Datum zahájení studie:	09/2021
Předpokládané datum ukončení náboru:	nábor pokračuje

Studie pro pacienty s lymfomem z plášt'ových buněk (MCL)

BRUIN-MCL studie pro relabované/refrakterní MCL, BTKi naive

BRUIN-MCL

Název protokolu:	LOXO-BTK-20019
Cílová skupina nemocných:	relabované/refrakterní MCL, BTKi naive
Design studie:	pirtubrutinib vs. ibrutinib, studie fáze 3
Kontaktní osoby na centru:	doc. MUDr. David Belada Ph.D., MUDr. Alice Sýkorová, Ph.D., MUDr. Pavla Štěpánková, MUDr. Martin Šimkovič, Ph.D.
Datum zahájení studie:	10/2021
Předpokládané datum ukončení náboru:	nábor pokračuje