

Klinické studie

Ostatní diagnózy

Studie pro pacienty s ostatními diagnózami

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

TED 16364 studie pro relabované/refrakterní NHL

PARADIGME studie pro pacienty s R/R indolentním B-NHL

LOXO-BTK-20020 studie pro pacienty s CLL/SLL

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

CLSG-PTCL-CHEPA

Název protokolu:	CLSG-PTCL-CHEPA
Cílová skupina nemocných:	nově dg. PTCL (CD30+)
Design studie:	brentuximab vedotin + CHEP, akademická studie fáze 2
Centrum:	I. interní klinika VFN a 1. LF UK Interní hematologická klinika FN Královské Vinohrady a 3. LF UK Interní hematologická a onkologická klinika FN Brno a LF MUNI IV. interní hematologická klinika FN Hradec Králové a LF UK Hemato-onkologická klinika FN Olomouc a LF UPOL Klinika hematoonkologie FN Ostrava a LF OU Hematologicko-onkologické oddělení FN Plzeň a LF UK

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
Centrum:	I. interní klinika VFN a 1. LF UK

PARADIGME

Název protokolu:	PARADIGME (Lymrit 37-01)
Cílová skupina nemocných:	R/R indolentní B-NHL po minimálně 2 liniích léčby, jen pac. refrakterní k rituximabu
Design studie:	Radioimunoterapie betalutin v monoterapii, single arm studie fáze II
Centrum:	Klinika hematookologie FN Ostrava a LF OU

LOXO-BTK-20020

Název protokolu:	LOXO-BTK-20020
Cílová skupina nemocných:	CLL/SLL
Design studie:	Rameno A: LOXO-305 (Pirtobrutinib) Rameno B: Idelalisib + R X BR
Centrum:	I. interní klinika VFN a 1. LF UK

LOXO-BTK-20022

Název protokolu:	LOXO-BTK-20022
Cílová skupina nemocných:	CLL/SLL
Design studie:	Rameno A: LOXO-305 + Venetoclax + R Rameno B: Venetoclax + R
Centrum:	I. interní klinika VFN a 1. LF UK Interní hematologická klinika FN Královské Vinohrady a 3. LF UK