



Univerzita
Pardubice
Fakulta
chemicko-technologická

POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Student: Antonín Vlček

Název práce: Nové možnosti terapie primární myelofibrózy


Bakalářská práce Antonína Vlčka podává komplexní přehled o patogenezi, symptomatologii, diagnostice a terapii primární myelofibrózy. Práce je zaměřena především na nové možnosti terapie primární myelofibrózy využívající JAK inhibitory, inhibitory histonových deacetyláz, hypometylační látky a další moderní přístupy jako jsou například: inhibitory telomerázy, Aurora kinázy A atd.

Předložená práce má logickou strukturu, jednotlivé kapitoly na sebe logicky navazují. Vlastní text obsahuje jen minimum překlepů a nepřesností a je vhodně doplněn řadou obrázků a tabulek. Vyzdvihnout pak musím velké množství použitých zdrojů (celkem 110 položek), z nichž je naprostá většina v anglickém jazyce. Autor ke zpracování práce přistupoval velmi aktivně, svědomitě a pravidelně svůj postup konzultoval s vedoucím práce.

Předloženou bakalářskou práci pokládám za mimořádně zdařilou a na základě výše uvedeného ji hodnotím klasifikačním stupněm:

A

V Pardubicích dne 5.8.2022


RNDr. Karel Královec, Ph.D.
vedoucí práce