

## **POSUDOK K ELEKTRONICKÉMU ZBORNÍKU VEDECKÝCH PRÁC**

Charakter diela: Elektronický zborník vedeckých prác  
Názov diela: Z laboratória do klinickej praxe II  
Téma príspevkov: Molekulové mechanizmy pri rozvoji malígnych chorôb a metódy ich detekcie  
Autori: kolektív  
Poradie vydania: prvé  
Jazyk vydania: slovenský  
Vydavateľ: JLF UK v Martine, Ústav lekárskej biochémie

Predkladané publikačné dielo predstavuje súbor vedeckých prác pod témou „Molekulové mechanizmy pri rozvoji malígnych chorôb a metódy ich detekcie“. Spoločná téma predstavuje vysokú aktuálnosť na základe súčasných celosvetových vedeckých poznatkov v oblasti molekulových mechanizmov malígnych chorôb od laboratórnych problémov až po klinické aplikácie.

Na vytvorení zborníka participuje 13 prvoautorov, pričom dielo pozostáva z 18 individuálnych prác (z nich 4 predstavujú originálne výsledky a zvyšné sú prehľadové) na 113 stranách. Predložené príspevky zborníka sú spracované prehľadne, zrozumiteľne, gramaticky správne, pričom väčšina z nich je doplnená o originálne obrázky a tabuľky.

Zborník prác je prínosom aj pre postgraduálne štúdium hlavne v molekulovo-onkologickej oblasti so zameraním na súčasné možnosti individualizovanej terapie onkologických pacientov.

Výhodou elektronickej formy predloženého učebného textu by mohla byť jeho ľahšia dostupnosť pre cieľovú skupinu (formy e-books, e-learning).

**Záver: Odporúčam označiť túto elektronickú publikáciu na portáloch siete MEFANET ako recenzované vedecké dielo s logom Edičnej komisie**

### **VYJADRENIE PRE REDAKCIU/EDIČNÚ KOMISIU:**

Predložený zborník vedeckých prác hodnotím veľmi pozitívne. Predstavuje kvalitný študijný materiál, ktorý obsahuje informácie ohľadom prehľadových článkov z pohľadu molekulových prístupov k rôznorodým malignitám. Zároveň prináša aj originálne výsledky nadobudnuté pomocou OMIC technológií a okrem prírodovedcov je teda vhodný aj pre medikov i lekárov.

Meno a priezvisko recenzenta: doc. RNDr. Miroslava RABAJDOVÁ, PhD.

Miesto a dátum: V Košiciach 04.01.2019