



## KÖSZÖNTŐ

Kiss Rita M.

főszerkesztő

[rita.kiss@mogi.bme.hu](mailto:rita.kiss@mogi.bme.hu)

---

Kedves Kollégák!

A COVID-19 világjárvány sok minden megváltoztatott. A 2021. évre a COVID, oltakozás, lezárások, maszkhasználat, távolságtartás és online tér szavak váltak a legjellemzőbbé. A világjárvány szűkebb és tágabb környezetünkben sok mindent átrendezett. 2021. év a Biomechanica Hungarica újság életében is sok változást hozott: ettől az évtől kezdődően az újság lapszámait csak online jelennek meg ([www.biomechanica.hu](http://www.biomechanica.hu)), de továbbra is ingyenesek. Szintén az idei évtől Csernátony Zoltán Professzor Úr alapító főszerkesztőként segíti munkánkat. Köszönjük lapunk alapítását, fenntartását, áldozatos munkáját és odafigyelését! Kérjük Professzor Urat, hogy továbbra is segítse munkánkat! A XIV. évfolyamtól kezdődően a főszerkesztői feladatokat én látom el. Bízom benne, hogy a következő években a Szerkesztőbizottsággal érdekes, szakmailag meghatározó lapszámokat tudunk készíteni!

A XIV. évfolyam első száma a Biomechanikai Konferencia absztraktjait foglalta össze. Jelen lapszámunkban is a biomechanikai kutatások széles spektrumát mutatjuk be: Szerzőink cikkeikben összefoglalták az ínak mechanikai tulajdonságainak változását a gammasugárzás hatására, a 3D nyomtatás alkalmazását az egyedi implantátumok gyártására, bemutatták az egyedi célzók fejlesztését. Olvashatunk továbbá a nyaki gerincszakasz törési tönkremeneteléről és a hidrogélek anyagmodelljéről is. Ebben a kiadványban mutatjuk be Békésy György Nobel-díjas kutató életét, kutatásait is.

Tudom, hogy az elmúlt közel két évben a világjárvány visszafogta a kutatásokat, hisz a humán vizsgálatok nagy része nem volt elvégezhető, orvos kollégáink megfeszített munkával küzdöttek, küzdenek a vírussal. Hiszem, hogy egyre több időt tudunk a laboratóriumokban kutatásokkal tölteni, amelyek eredményeit cikkeikben tudjuk összefoglalni.

Kedves Kollégák!

Várjuk a cikkeket, hogy a Biomechanica Hungarica lektorált újságunk 2022-ben is két lapszámmal tudjon megjelenni!

Jó egészséget és sikeres kutatásokat kíván:

2021. december

# ÍZÜLETEINK VÉDELMÉRE



## INTRAARTIKULÁRIS INJEKCIÓ

A SYNOCROM® intraartikuláris készítményekkel nagymértékben csökkenthető az ízületi fájdalom, és javítható az ízület mozgathatósága.

A SYNOCROM® termékek nagy tisztaságú, biofermentációs eljárással készült hyaluronsavat tartalmazó az ízületi folyadék pótlására alkalmazható injekciós kiszerelésű orvostechikai eszközök. A termékek elsődlegesen a térdízületi arthrosis kezelésére szolgálnak, de egyéb ízületek degeneratív elváltozásai esetén is sikerrel alkalmazhatóak.

## SYNOTABS®

### PORCERŐSÍTŐ TÁPLÁLÉK KIEGÉSZÍTŐ

A SYNOTABS® filmtabletta kiszerelésben kapható táplálék kiegészítő, amely az egészséges ízületek és porcok fenntartásához járul hozzá. Speciális összetétele révén a SYNOTABS® filmtabletta tartalmaz minden olyan fontos összetevőt, ami segíti az ízületek védelmét.



**PREMED PHARMA KFT.**  
CÍM 2040 Budaörs, Gyár u. 2.  
TELEFON 06 23 889 700  
FAX 06 23 889 710  
E-MAIL [info@premedpharma.hu](mailto:info@premedpharma.hu)  
WEB [www.premedpharma.hu](http://www.premedpharma.hu)

