



## KÖSZÖNTŐ

Kiss Rita M.

főszerkesztő

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

---

Tisztelt Hölgyeim és Uraim! Tisztelt Kolléganők és Kollégák!

Utoljára személyesen 2017 őszén találkoztunk Szegeden. Konferenciáinkat háromévente rendezzük, forgószínpadszerűen, Budapest-Debrecen- másik város sorrendben. A 8. konferencia rendezője a BME, amelynek a tervezett időpontja 2020. év ősze volt. A COVID-19 világvjárvány ezt a tervet is felülírta. Bízunk benne, hogy 2021. év tavaszán személyesen tudunk találkozni. A tavaszi lezárások miatt a 2021. évi tavaszi konferenciát a budapesti kollégák szervezték, de online formában. A konferencián a különböző kutatóhelyeken elért eredményeket egymásnak bemutatták, fiatal hallgatóink a biomechanikai konferenciák légkörét megismerték, a továbblépés lehetőségeit közösen átgondoltuk. A konferencia jó alkalom volt arra, hogy az elmúlt négy év multidiszciplináris kutatási eredményeit orvosok és mérnökök közösen előadják, továbbgondolják. Hagyományosan az előadásokat a gerinc, numerikus biomechanika, mozgásvizsgálatok szekciók köré csoportosítottuk.

Kedves Kollégák!

Mi is történt az elmúlt négy évben? Röviden megállapíthatjuk, hogy a biomechanika megerősödött, egyre többen ismerik fel fontosságát. Több OTKA, NVKP, PIAC pályázat sikeresen befejeződött, jelentős folyóiratokban összefoglalt, jelentős konferenciákon bemutatott kutatásaink alapján egyre több külföldi kutató kapcsolódik be kutatásainkba. Így a 8. Biomechanikai Konferencia nemzetközi volt, hisz két külföldi, hazai intézményben kutató kollégánk is bemutatta kutatási eredményeit. A hazai biomechanika hírnevét öregbítette a Debreceni Egyetem Biomechanikai Laboratóriumában készült implantátum, amelyet a bangladesi ikerpár szétválasztásához készítettek. A Debreceni Egyetem és a BME kutatásainak eredménye, hogy a 3D nyomtatás a hazai orvosi gyakorlatban már nem csak vágyálom, hanem valóság. A Biomechanica Hungarica lektorált újságunk is minden évben 1-2 lapszámmal megjelenik. A 8. Biomechanikai Konferencia absztraktjait ezt a lapszám tartalmazza, a következő lapszámokban a legérdekesebb kutatásokat a szerzők egy-egy cikkben foglalják össze.

Hálásan köszönöm Csernátóny Professzor Úr áldozatos munkáját, évek óta tartó odafigyelését. Professzor Úr alapító főszerkesztőként fogja munkánkat segíteni. A következő időszakban a főszerkesztői feladatokat én fogom ellátni. Bízunk benne, hogy a következő években hasonló lendülettel tudjuk a munkát folytatni. Ehhez kérem, hogy Manó Sándor és csapata továbbra is segítse munkánkat. Megköszönve eddigi fantasztikus odafigyelését. Kollégáktól pedig továbbra is várjuk a cikkeket. Bízunk benne, hogy így is segítjük a hazai PhD képzést.

Tudom, hogy az elmúlt másfél év, a világvjárvány visszafogta a kutatásokat, hisz a humán vizsgálatok nagy része nem volt elvégezhető, orvos kollégáink megfeszített munkával küzdöttek, küzdenek a vírussal. Hiszem, hogy hamarosan visszatérünk a kutató laborokba, végezhetjük különböző kutatásainkat.

Budapest, 2021. nyár

# 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)



# Pannon

csípőprotézis szár család

Világszínvonal,  
egyetlen műszerkészlettel!

