



A MAGYAR ÉLETTANI TÁRSASÁG HÍRLEVELE

2020/7. szám
2020. december 3.

TÁRSASÁGI HÍREK

MÉT Közgyűlés online platformon

Tisztelt Tagtársak!

A világitjárvány és annak tovább terjedését megakadályozni hivatott korlátozó intézkedések miatt a 2020. évi MÉT Vándorgyűlés megrendezésére sajnálatos módon nem kerülhetett sor.

Minthogy a rendelkezések értelmében a személyes találkozásokra továbbra sincs mód, ahhoz, hogy az Elnökségi és Vezetőségi üléseket, valamint a Közgyűlést elektronikus formában megszervezhessük és lebonyolíthassuk, a Társasági alapszabályzat módosítása szükséges. Ennek előkészületi munkálatai megtörténtek. Az alapszabályzat módosításának elfogadása a Közgyűlés hatáskörébe tartozik.

Így **2020. december 16-án** (szerda) **16:30** órára elektronikus formában összehívánk a MÉT tagjait **Közgyűlésre**, melynek egyetlen napirendi pontja:

1. A Társasági alapszabályzat módosításának elfogadása.

A közgyűlés zoom linkje:

Topic: **MÉT közgyűlés I. 2020/12/16 16:00**

Time: Dec 16, 2020 04:00 PM Budapest

<https://us02web.zoom.us/j/89674257927?pwd=bk96UmxFRFBsQXFYQm45YUdiWm5pdz09>

Meeting ID: 896 7425 7927

Passcode: 746465

Amennyiben a szabályszerűen összehívott közgyűlésen a tagok nem jelennek meg a határozatképességhez szükséges számban, ugyanazzal a napirenddel újabb közgyűlést hívunk össze **2020. december 16-án 17:00 órára**. Az ismételt Közgyűlés zoom linkje:

A másodszor összehívott közgyűlés a megjelentek számára tekintet nélkül határozatképes (a társaság alapszabályának módosításához a jelen lévő tagok háromnegyedes szótöbbséggel hozott határozata szükséges).

A 2020. évi SZTE ÁOK-FOK-GYTK-ETSZK TDK konferencia MÉT díjazottjai

A Szegedi Tudományegyetem 2020. évi TDK Konferenciája 2020. november 11-13. közt került megrendezésre Szegeden, online formában. A Magyar Élettani Társaság díját az alábbi előadók kapták:

Szarvas Péter Archibald, ÁOK IV. évf. SZTE ÁOK, Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet
Különböző módszerekkel kiváltott terjedő depolarizációk elektrofiziológiai és szövettani jellemzése patkány agyszeleten

Gausz Flóra Diána, ÁOK V. évf., **Fejes Alexandra**, ÁOK V. évf. SZTE ÁOK, Biokémiai Intézet
Szívkárosodás vizsgálata hím és nőstény db/db egerekben

Ezúton is gratulálunk a színvonalas előadásokhoz!

2020. évi MÉT tagdíjak rendezése

Felkérnénk Tagtársainkat, amennyiben fizetési hátralékuk lenne, rendezzék a tagdíj befizetését a Társaság felé, melyet az alábbi számlaszámra történő utalással tehetnek meg:

OTP Bank 11709002-20334987

Tagdíj rendes tagság esetén 5 000 Ft/év a 2020-as évre; az ifjúsági tagság ingyenes.

A befizetésekkel és tartozásokkal kapcsolatos kérdéseikkel Mező Zsuzsa kollégánőt kereshetik az alábbi elérhetőségen: mezo.zsuzsa@med.u-szeged.hu

*Minden Tagtársunknak ezúton kívánunk boldog, meghitt
Karácsonyi ünnepeket és eredményes újesztendőt
erőben és egészségben.*



Tagtársi üdvözléssel:

Bari Ferenc, elnök

A MÉT Hírlevél terjesztése a Szegedi Tudományegyetem szerveréről történik.
A szerkesztőség e-mail címe: met@med.u-szeged.hu
Kérjük, hogy megjelentetni szánt információikat a fenti címre küldjék.
Ugyanide várjuk bármilyen természetű megjegyzésüket, észrevételüket, javaslatukat.

A Szerkesztőség.
