

FŐTITKÁRI BESZÁMOLÓ AZ MBFT 2019-AS ÉVÉRŐL

A Magyar Biofizikai Társaságnak 2019-ban 302 tagja volt. MBFT elnökségi ülést 2 alkalommal tartottunk. A Társaság 2019. május 14-én tartotta Küldöttközgyűlését, amely elfogadta a Társaság 2018. évi közhasznúsági jelentését és új vezetőséget választott. Az új vezetőség mandátuma 2023. május 14-éig tart. Társaságunk pénzügyi gazdálkodása szabályosan zajlott, a pénzügyi helyzetünk stabil.

2019-es évben a magyar biofizikus közösség talán egyik legfontosabb hazai eseménye volt a Magyar Biofizikai Társaság XXVII. Kongresszusa. A Kongresszus 2019. augusztus 26 – 29. között Debrecenben került megrendezésre, főszervezője Panyi György tagtársunk volt. A Kongresszuson 141 fő vett részt és 14 cég képviselte magát kiállítóként. Örömteli, hogy ebből a létszámból 46 fő 35 éven aluli fiatal volt. A Kongresszuson nyolc szekcióban 45 tudományos előadás hangzott el és 57 posztert mutattak be a résztvevők, főleg a fiatalok. A fiatalok poszterét külön zsűri véleményezte és a legjobb poszterek díjban részesültek. Ünnepléses keretek között kiosztásra kerültek az Ernst Jenő Alapítvány díjai is. Ennek keretében adták át Dr. Závodszky Péternek az Ernst Jenő Emlékérmét. Kiosztásra került az Ernst Jenő Pályadíj is, amit idén Akhtar Parveen szegedi fiatal vehetett át. A Hídvégi Egon pályadíj nyertese Kis Dávid volt, aki lehetőséget kapott a Kongresszuson való ingyenes részvételre. A Kongresszus egyik további jeles eseménye volt a Damjanovich Sándor Molekuláris Sejtanalitikai Szolgáltató Laboratórium bemutatása és ünnepléses megnyitása. A kongresszus jelentős pozitív anyagi mérleggel zárult.

A mögöttünk álló évben tovább folyt az idén megrendezésre kerülő *Regional Biophysics Conference 2020* nemzetközi konferencia előkészítése is, a szervezést Bugyi Beáta és Lukács András tagtársaink fogják össze. Az RBC2020 2020. augusztus 24 – 28. között Pécsen kerül megrendezésre. A tudományos program az alábbi tématerületeket öleli fel: *BioImaging, Cell and tissue biophysics, Medical biophysics, Membrane and ion channel biophysics, Nanoscale biophysics and materials science, Neurobiophysics, Photophysics, photochromic proteins, Protein biophysics, System biology, bioinformatics and computer modelling*. Az RBC2020 elnyerte az *European Biophysics Societies' Association* (EBSA) támogatását, ami 6 fiatal kutató konferencián való részvételét biztosítja. Továbbá a 2016-os és 2018-as évben megrendezett konferenciák hagyományait követve az *European Biophysics Journal* egy a konferenciának dedikált különszám megjelentetésével biztosít publikációs lehetőséget a résztvevőknek.

A pályázatok tekintetében a Nemzeti Együttműködési Alap-hoz nyújtottunk be működési pályázatot, a támogatói döntés értelmében azonban sajnos pályázatunk a források korlátossága miatt támogatásban nem részesült, hanem várólistára kerültünk.

A társaságunkon belül a szakmai munka a szekciók keretei között zajlott. Ennek a munkának, a rendezvényeknek, valamint a további eredményeknek a bemutatását a szekciók éves beszámolóiban részletesen ismertetik.

Míndez, a szekciók beszámolóit is figyelembe véve, azt mutatja, hogy a Magyar Biofizikai Társaság 2019-ban is eredményes és eseményekben gazdag évet zárt.

Tisztelettel,

Pécs, 2020. február 14.

Nyitrai Miklós
MBFT főtitkár