



Tisztelt Partnerünk, kedves Kolléga!

A Magyar Élettani Társaság (**MÉT**) 80. Vándorgyűlése, a Magyar Anatómus Társaság (**MAT**) Kongresszusa, a Magyar Kísérletes és Klinikai Farmakológiai Társaság (**MKKFT**), a Magyar Mikrocirkulációs és Vaszkuláris Biológiai Társaság (**MMVBT**), a Magyar Biofizikai Társaság (**MBFT**) és a Magyar Immunológiai Társaság (**MIT**) közös tudományos konferenciája (**FAME2016**) 2016. június 1-4 között kerül megrendezésre a Pécsi Tudományegyetem Elméleti Tömbjében

A színvonalas körülmények között megrendezésre kerülő tudományos ülés várható létszáma 600 fő.

Célunk az élettan, a kórélettan, a farmakológia, az anatómia és a mikrocirkuláció, a biofizika és az immunológia különféle szakterületeit együttesen képviselő konferencia szervezése, amely remek lehetőséget ad arra, hogy ezen tudományágak új eredményeit még szélesebb spektrumban megismerjék és közösen megvitathassák kollégáink. Ennek érdekében a tudományos programot olyan témakörökre építjük, amelyek mindegyik társaság tagjainak érdeklődésére számot tartanak.

A tudományos programok mellett szakmai kiállítást is rendezünk az e területein érintett cégek részére. Ezúton szeretnénk meghívni az Ön cégét is termékeik bemutatására, új technológiáik, fejlesztéseik ismertetésére.

Örömmel vennénk, ha megtisztelő támogatásukkal hozzájárulnának a konferencia sikeres megrendezéséhez, akár a konferencia honlapján szereplő kategóriák szerint, akár bármely más módon.

Az együttműködés reményében várjuk válaszáat. Pozitív válaszuk esetén, a támogatás módjával és technikai lebonyolíthatóságával kapcsolatban a szervező cég képviselője áll majd rendelkezésükre.

További információk, a konferencia tudományos programja, illetve jelentkezési lehetőség a kiállítókénti, támogatókénti részvételről a konferencia hivatalos honlapján találhatóak: www.pcongress.hu

Prof. Dr. Pintér Erika - MÉT

Prof. Dr. Reglódi Dóra - MAT

Prof. Dr. Helyes Zsuzsanna - MKKFT

Prof. Dr. Koller Ákos - MMVBT

Prof. Dr. Nyitrai Miklós - MBFT

Prof. Dr. Berki Tímea - MIT