

Tisztelt Tagság!

A Magyar Artroszkópos Társaság 2019-ben ismét Szimpóziumot rendez **Visegrádon**.

A rendezvény időpontja: 2019. október 18-19.

A rendezvény helyszíne: Silvanus Hotel Visegrád (2025 Visegrád, Fekete-hegy)

Telefon: +36 26/ 398 311

E-mail: info@hotelsilvanus.hu

Részvételi díj: MAT tagok részére - rendezett tagdíj (orvosok: 8 000 Ft, gyógytornászok, szakdolgozók: 4 000 Ft) mellett - ingyenes, mely magában foglalja a tudományos ülésen való részvételt, a kávészünetekben történő fogyasztást, valamint a vacsora utáni bulit, ahol az italfogyasztás éjfélig ingyenes.

MAT tagdíj a helyszínen is befizethető a társaság titkárnőjénél, illetve új tagok belépésre is van lehetőség, akik a tagdíj befizetése esetén szintén ingyenesen vehetnek részt a szimpózium fenti programjain.

Nem MAT tagok részére a részvételi díj: 20 000 Ft/fő.

Az ingyenes részvételi díj a MAT tagok részére a Comesa Kft. társasági támogatásának köszönhető, melyet ezúton is köszönünk.

Kedvezményes árú szobafoglalás 2019. szeptember 6-ig lehetséges közvetlenül a Silvanus Hotelban, Bonifert Beátánál, a +3626597524-es telefonszámon vagy bonifert.beata@hotelsilvanus.hu email címen a rendezvényre hivatkozva az alábbi táblázat szerint.

	Szobatípusok	Áfa mértéke	Ár nettó/fő	Ár bruttó/fő
Szállás	Szállás Szobatípustól független szobában, egyágyas elhelyezéssel	18%	25 462 Ft	30 045 Ft
	Szállás Szobatípustól független szobában, kétágyas elhelyezéssel	18%	12 812 Ft	15 118 Ft
	IFA	0%	460 Ft	460 Ft
	Egyéb szolgáltatások	Áfa mértéke	Ár nettó	Ár bruttó
Vendéglátás	Félpanzió (büféreggeli és büfévacsora)	5%	7 238 Ft	7 600 Ft
Egyéb	Parkolás - tényleges autós szám szerint, helyszínen fizetendő	27%	787 Ft	1 000 Ft

Ezután már csak listaáron van lehetőség foglalásra a szabad szobák erejéig. Foglалás esetén a teljes ár befizetése szükséges, melyet kötbérmentesen csak a fenti időpontig lehet módosítani.

A nem szállodában lakó kollégák a büfé vacsora díját közvetlenül a szálloda felé tudják rendezni a recepción.

A szimpózium részletes programja az alábbiak szerint alakul: