



Budapest, 2008. június 2.

JAVASLAT

az MMT 2008. évi Elnökségi üléseinek időpontjára
(2007. október 18-i Vezetőségi ülés, 3. napirend)

Az Alapszabály rendelkezése szerint az Elnökség

„21.)

- (1) Két vezetőségi ülés között a Társaság vezetését az Elnökség látja el....
- (2) Az Elnökség, a Közgyűlés határozatai alapján elkészíti, és a Vezetőség elé terjeszti a Társaság munkatervét, költségvetését és zárszámadását.
- (3) Dönt az ifjúsági és egyéb pályázatok és pályadíjak odaítéléséről.
- (4) Rangsorolja a külföldi utazási támogatások iránti kérelmeket, és a rendelkezésre álló összegeket a nyertesek rendelkezésére bocsátja.”

2008. évben a Vezetőség ülései
szeptember 25-én csütörtökön
december 4-én csütörtökön

lesznek.

Az Elnökség üléseinek célszerű megelőznie a vezetőségi üléseket. Erre két lehetőség kínálkozik:

- a vezetőségi üléseket 1, vagy két héttel megelőzően
- a vezetőségi üléseket közvetlenül megelőzően, aznap reggel.

Elnök: Dr. MINÁROVITS János
Országos Epidemiológiai Központ,
Mikrobiológiai Kutató Csoport
Tel.: 06-1-394-5044
Fax: 06-1-394-5409
elnok@mmt.org.hu
Főtitkár: Dr. MÁRIALIGETI Károly
Eötvös Loránd Tudományegyetem,
Természettudományi Kar,
Mikrobiológiai Tanszék
Tel.: 06-1-381-2177
Fax: 06-1-381-2178
fotitkar@mmt.org.hu
Számlaszám: 11709002-20335218
Adószám: 19000448-2-43

MMT Utazási pályázat 2008/2
2008. június 5-i Elnökségi ülésre 2. napirendi pont

Név:	Munkahely	MMT tag	MMT konf.tám. 2007.	Konferencia, stb. címe, helyszíne	Eőadás/ Poszter	Cím	Támogatás/ összeg
Csire Márta	OEK Virologiai Főosztály	+	+	33rd International Herpesvirus Workshop	poszter	Presence of lymphotropic herpesviruses, papillomaviruses and TT virus in amniotic fluid taken from healthy pregnant before parturition in Hungary	Kér: 80 000.-
Kériné Dr. Borsodi Andrea	ELTE Mikrobiológia	+	+/-	Biofilms III.	2 poszter	Phylogenetic and metabolic bacterial diversity of Phragmites australis periphyton communities in two Hungarian shallow soda lakes Exploration the species diversity and metabolic potential of reed biofilm bacteria in a Hungarian shallow lake - a polyphasic approach	Kér 62.500
Makk Judit	ELTE Mikrobiológia	+	+/-	Biofilms III.	poszter	Cultivation based and cultivation independent investigations on biofilm bacterial communities of a drinking water distribution network	Kér 62 500