

## Členská schůze Československé mikroskopické společnosti

Lednice, 4. května 2016

### ZÁPIS

Prezenční listina přiložena. Schůzi vedla předsedkyně spolku Jana Nebesářová.

#### **Body jednání:**

- Zahájení

Vzhledem ke skutečnosti, že při zahájení schůze v 15:05 nebyla přítomna nadpoloviční většina členů, předsedkyně odročila v souladu s čl. 21, ods. 2 Stanov společnosti zahájení schůze o 30 min. na 15:35, kdy byla členská schůze usnášeníschopná v jakémkoliv počtu přítomných členů.

Následně J. Nebesářová představila program členské schůze. Program byl členskou schůzí jednomyslně schválila.

- Zpráva o činnosti za rok 2015

J. Nebesářová prezentovala zprávu o činnosti ČSMS v roce 2015, která vycházela z podkladu zpracovaného pro Radu vědeckých společností ČR.

Nejdůležitější aktivitou ČSMS jsou vzdělávací kurzy v oblasti mikroskopie, které jsou velmi kvalitní, což je potvrzeno stálým zájmem účastníků. V roce 2015 bylo uspořádáno 5 kurzů. Dále ČSMS uspořádala výroční konferenci, která proběhla úspěšně. Co se týče mezinárodních aktivit, ČSMS se aktivně účastnila akce Multinational Microscopy Congress v maďarském Egeru. Dále J. Nebesářová uvedla, že byly průběžně aktualizovány webové stránky ČSMS.

ČSMS vyhlásila v roce 2015 soutěž o nejlepší PhD disertaci, soutěž o stipendium FEI/ČSMS a 1. ročník soutěže o stipendium ČSMS. Dále byla vyhlášena soutěž o cestovní granty na konferenci MCM v Egeru.

*Členská schůze jednomyslně schválila zprávu o činnosti za rok 2015.*

- Zpráva o hospodaření za rok 2015

P. Hozák prezentoval účetní uzávěrku za rok 2015. V roce 2015 měla ČSMS příjmy ve výši 2 739 923,93 Kč a výdaje ve výši 1 902 914,5 Kč. Hospodářský výsledek k 31. 12. 2015 byl 837 009,43 Kč.

Dále P. Hozák představil zprávu auditora ČSMS M. Horáčka. Zpráva uvádí, že v roce 2015 účetnictví společnosti bylo vedeno v souladu s právními předpisy a hospodaření společnosti bylo v souladu se statutem nestátní neziskové organizace.

*Členská schůze jednomyslně schválila zprávu o hospodaření za rok 2015.*

- Zpráva o stavu členské základny

J. Nebesářová uvedla, že ČSMS má nyní 217 členů. Dále sdělila, že nový systém členské evidence výrazně zlepšil výběr členských poplatků. Novým korporátním členem se stala společnost Keyence Microscope.

- Plán činnosti na rok 2016 a návrh rozpočtu

J. Nebesářová informovala, že v roce 2016 se bude konat minimálně 5 mikroskopických kurzů. Dále J. Nebesářová uvedla, že se tradičně koná výroční konference ČSMS a jsou vypsané soutěže ČSMS.

J. Nebesářová nabídla členům možnost zúčastnit se teoretické části kurzu EMBO o přípravě preparátů pro elektronovou mikroskopii, který pořádá v červnu v Českých Budějovicích. Oficiální registrace je již uzavřena, ale je možnost zúčastnit se přednášek předních evropských odborníků v dané oblasti, praktická cvičení jsou plně obsazena.

P. Hozák připomněl, že členové ČSMS jsou zároveň členy Evropské mikroskopické společnosti a mohou tak využívat řady výhod, např. slevy na registraci na akce pořádané EMS.

*Členská schůze jednomyslně schválila zprávu o činnosti a návrh rozpočtu na rok 2016.*

- Pravidla stipendií ČSMS a ČSMS/FEI

J. Nebesářová informovala, že výbor ČSMS schválil připomínky O. Benady, koordinátora soutěží ČSMS a zapracoval je do pravidel soutěží. Jednalo se o tyto úpravy:

- Stanovení vyššího věkového limitu pro stipendium ČSMS, a to na 35 let.
- Zaměření stipendia ČSMS na projekty, které významnou měrou využívají jiné metody než elektronmikroskopické, přičemž projekty s kombinací metod (včetně elektronové mikroskopie) jsou přípustné.
- Sjednání termínu pro podání přihlášek pro stipendium ČSMS a FEI/ČSMS na 30. červen daného kalendářního roku.
- Omezení žadatelů ucházet se v daném kalendářním roce jen o 1 stipendium, tj. buď o stipendium ČSMS nebo stipendium FEI/ČSMS.

- Různé

- Doplnění výboru ČSMS

J. Nebesářová informovala členskou schůzi, že obdržela rezignaci Petera Švece na členství ve výboru společnosti. Výbor navrhl členské schůzi, aby se při doplnění výboru vycházelo z výsledků posledních voleb výboru v roce 2015.

*Členská schůze schválila, aby doplnění výboru probíhalo na základě výsledků posledních voleb výboru v roce 2015 (42 přítomných členů hlasovalo pro, 1 přítomný člen hlasoval proti, nikdo se nezdržel hlasování).*

J. Nebesářová představila 1. náhradníka z posledních voleb výboru, kterým byla Lucie Kubínová, a vyhlásila hlasování o schválení Lucie Kubínové členkou výboru.

*Členská schůze schválila Lucii Kubínovou jako novou členku výboru ČSMS (39 přítomných členů hlasovalo pro, 4 přítomní členové se zdrželi hlasování, nikdo nehlasoval proti).*

- Schválení čestného členství Lucie Kubínová, držitelky ceny ČSMS za celoživotní přínos v oboru mikroskopie v roce 2016

*Členská schůze schválila udělení čestného členství ČSMS Lucii Kubínové (42 přítomných členů hlasovalo pro, 1 přítomný člen se zdržel hlasování, nikdo nehlasoval proti).*

Příloha:

Prezenční listina

Prezentace ze schůze



# ČLENSKÁ SCHŮZE ČSMS

STŘEDA 4. KVĚTNA 2016, 15:05 – 15:50

LEDNICE NA MORAVĚ, ZÁMECKÁ JÍZDÁRNA

# PROGRAM

- Zpráva o činnosti za rok 2015
- Zpráva o hospodaření za rok 2015
- Zpráva o stavu členské základny
- Plán činností na rok 2016 a návrh rozpočtu
- Pravidla stipendií ČSMS a ČSMS/FEI
- Různé

The background is a dark teal gradient. In the corners, there are white line-art graphics resembling circuit traces or fiber optic paths, with small circles at the end of the lines.

# ZPRÁVA O ČINNOSTI ZA ROK 2015

## Roční zpráva o činnosti vědecké společnosti Československá mikroskopická společnost,z.s. za rok 2015

### ■ ZÁKLADNÍ INFORMACE O SPOLEČNOSTI

Předseda společnosti	Ing. Jana Nebesářová, CSc.
Počet členů	235
Počet kolektivních členů	21
Členský příspěvek	500 Kč
Členský příspěvek redukovaný	250 Kč
Členský příspěvek kolektivní	5000 Kč
WWW stránky	<a href="http://www.mikrospol.cz">http://www.mikrospol.cz</a>
WWW stránky v anglickém jazyce	<a href="http://www.mikrospol.cz">http://www.mikrospol.cz</a>
Knihovna	NE
Bulletin alespoň 1x ročně	NE
Bulletin častěji 1x ročně	NE

### Kontakt

Československá mikroskopická společnost,z.s.  
ÚMG AV ČR, v.v.i.  
Vídeňská 1083  
142 20 Praha 4

Telefon	387775402
E-mail	nebe@paru.cas.cz

### Předseda společnosti

**Ing. Jana Nebesářová, CSc.**  
Biologické centrum AV ČR,v.v.i.  
Braníšovská 31  
37005 České Budějovice

Telefon	387775402
E-mail	nebe@paru.cas.cz

### Československá mikroskopická společnost,z.s.

(1)Československá mikroskopická společnost, z.s., dále jen Spolek, je dobrovolná výběrová organizace vědeckých, vědecko-pedagogických,vědecko-technických a odborných pracovníků v oblastech mikroskopie elektronové, optické a dalších typů,sdružených ke společné činnosti, jejímž účelem je podílet se na dalším rozvoji a zvyšování úrovně jejich oborů a na koncepční, prognostické a vzdělávací činnosti, jakož i na propagaci a realizaci výsledků vědeckovýzkumné činnosti.

(2)Spolek je samostatným právním subjektem.

- a)podporuje rozvoj všech odvětví a aplikací mikroskopie podněcováním vědecké a vědeckopopularizační práce;
- b)rozvíjí prognostickou činnost,organizuje, prohlubuje a koordinuje spolupráci svých členů působících ve vědě, školství a praxi;
- c)přispívá ke zvyšování odborné úrovně svých členů,zejména těch, kteří začínají v oboru pracovat;
- d)dává příslušným odborným pracovištím a úřadům podněty k opatřením týkajícím se rozvoje oboru;
- e)provádí odborné expertizy projektů týkajících se mikroskopických technik a zařízení.

## ■ PŘEHLED VÝSTUPŮ

### ● Publikační činnost

#### Sborník

##### 1. P. Hozák: Mikroskopie 2015

Podíl: **hlavní**, Význam: **vysoký**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Celkový počet příspěvků: **49**, Počet slovenských příspěvků: **6**, Počet zahraničních příspěvků: **3**, Jazyky: **český, anglický**, Náklad: **130**, Počet stran: **108**, Recenzováno: **NE**, WWW: [http://nucleus.img.cas.cz/mikrospol/SBORNIK-MIKROSKOPIE\\_2015.pdf](http://nucleus.img.cas.cz/mikrospol/SBORNIK-MIKROSKOPIE_2015.pdf)

*Sborník pro účely konference Mikroskopie 2015.*

#### Jiné publikace a webové stránky

##### 1. P. Hozák, J. Nebesářová: www stránky

Počet výstupů: **1**, Podíl: **hlavní**, Význam: **vysoký**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Forma: **www stránka**, Jazyky: **český, anglický**, WWW: <http://www.mikrospol.cz>

*Cílem webové prezentace ČSMS je vytvořit virtuální prostor, ve kterém by se mohli setkávat jak členové společnosti, tak zájemci o mikroskopickou problematiku. Na stránkách najdou řadu zajímavých informací o životě společnosti, o chystaných mezinárodních i domácích událostech, přehled domácích i zahraničních mikroskopických laboratoří a prostřednictvím odborných příspěvků zasláných členy společnosti se mohou seznámit i s nejnovějším vývojem v jednotlivých mikroskopických disciplínách. Aby stránky mohly důstojně reprezentovat široké spektrum v současné době používaných mikroskopii jsou provázeny interaktivní formou, která umožňuje přispívat k jejich obsahu řadě přispěvatelů, na druhé straně klade větší nároky na jejich zabezpečení a udržování prezentace v provozuschopném stavu.*

### ● Konference a semináře

#### Konference, kongres (50 a více účastníků) mezinárodní

##### 1. P. Hozák, L. Frank, I. Vávra: Mikroskopie 2015

Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Lednice na Moravě**, Doba konání: **12.-13.5.2015**, Jazyky: **český, slovenský, anglický**, Celkový počet příspěvků: **49**, Počet slovenských příspěvků: **6**, Počet zahraničních příspěvků: **3**, Celkový počet všech účastníků: **113**, Počet všech aktivních účastníků: **49**, Počet všech slovenských účastníků: **6**, Počet aktivních slovenských účastníků: **6**, Počet všech zahraničních účastníků (mimo SR): **3**, Počet aktivních zahraničních účastníků (mimo SR): **3**, WWW: <http://www.mikrospol.cz/konference-csms/konference/>

*Dvoudenní konference reagující na nejnovější trendy v světelné a elektronové mikroskopii a jejich dopad na mikroskopické badatele v českých zemích a na slovensku. Prezentovány jsou příspěvky jak z oblasti biomedicínské, tak z oblasti fyziky a materiálových věd.*

### ● Pořádané akce

#### Kurz, školení

##### 1. P. Hozák, T. Venit: Kurz Transmisní elektronové mikroskopie v biomedicině

Počet výstupů: **1**, Podíl: **hlavní**, Význam: **vysoký**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **ÚMG AV ČR, Vídeňská 1083, 142 20 Praha 4**, Doba konání: **30.3.-3.4.2015**, Jazyky: **anglický**, Počet účastníků: **13**, Poznámka k počtu účastníků: **z toho 1 zahraniční**, WWW: <http://www.microscopytraining.eu/coursetem/>

*Kurz je určen pro začátečníky až středně pokročilé uživatele transmisní elektronové mikroskopie v biomedicině. Bude se věnovat teorii i praktickému využití mikroskopů. Účastníci by měli pochopit v průběhu kurzu principy konstrukce TEM i jeho funkce. Účastník by měl být schopen přizpůsobit mikroskop pro optimální výkon, identifikovat a odstranit nejčastější aberace a vyrovnat artefakty. Posluchači získají aktuální informace o nejlepších způsobech přípravy vzorku pro TEM a rovněž o posledních trendech v biomedicině.*

##### 2. P. Hozák, L. Kubínová, J. Fišerová: Kurz zpracování a analýza mikroskopického obrazu v biomedicině

Počet výstupů: **1**, Podíl: **hlavní**, Význam: **vysoký**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **ÚMG AV ČR, Vídeňská 1083, Praha 4**, Doba konání: **14.17.4.2015**, Jazyky: **anglický**, Počet účastníků: **33**, Poznámka k počtu účastníků: **z toho 1 zahraniční**, WWW: <http://microscopytraining.eu/imageprocess/>

*Jedná se o pětidenní kurz s praktickými cvičeními a demonstracemi pro postgraduální výuku v biologii a*



medicině pro 50 účastníků. Kurz je jediným svého druhu v ČR a poskytuje základní znalosti, potřebné pro kvalifikovanou práci s mikroskopy různých druhů a pro následné zpracování získaného digitálního obrazu. Kurz je zařazen do volitelných kurzů doktorandského studia u několika oborových komisí.

### 3. P. Hozák, L. Kubínová, J. Nebesářová: Kurz mikroskopické metody v biomedicině

Počet výstupů: **1**, Podíl: **hlavní**, Význam: **vysoký**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **ÚMG AV ČR, Vídeňská 1083, Praha 4**, Doba konání: **12.-16.10.2015**, Jazyky: **anglický**, Počet účastníků: **30**, Poznámka k počtu účastníků: **z toho 8 zahraničních**, WWW: <http://www.microscopytraining.eu/courseimaging/>

Pětidenní teoretický kurz s demonstracemi a praktickými cvičeními pro 40-50 účastníků pokrývá moderní metodologii světelné a elektronové mikroskopie včetně principů přípravy biologických preparátů. Součástí kurzu je také úvod do techniky sondové mikroskopie (atomic force microscopy) a její demonstrace. Kurz je jediným svého druhu v ČR a poskytuje základní znalosti potřebné pro kvalifikovanou práci s mikroskopy různých druhů. Důraz je kladen na progresivní metody mikroskopie a pozorování dějů v živých buňkách. Kurz je zařazen do volitelných kurzů doktorandského studia u několika oborových komisí.

### 4. J. Nebesářová: Biologické preparáty v elektronových mikroskopech

Počet výstupů: **1**, Podíl: **hlavní**, Význam: **vysoký**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Biologické centrum AV ČR, České Budějovice**, Doba konání: **25.-29.9.2015**, Jazyky: **český**, Počet účastníků: **11**, Poznámka k počtu účastníků: **z toho 2 zahraniční**, WWW: <http://www.paru.cas.cz/lem/kurz/>

Kurz je zaměřen na teoretické vysvětlení i praktické vyzkoušení si základních metod přípravy biologických preparátů pro elektronové mikroskopy. Na základě teoretických poznatků z přednáškové části kurzu si studenti prakticky vyzkouší přípravu totálních preparátů metodou negativního kontrastu, krájení polo a ultratenkých řezů z preparátů zalitých do pryskyřice, využití mikrovlnné trouby při fixaci a odvodnění preparátů, dále si vyzkouší metodu sušení pomocí kritického bodu a naprašování nebo napařování vodivé vrstvy na povrch preparátů. Výsledky své práce vyhodnotí pomocí transmisního a skanovacího elektronového mikroskopu.

### 5. P. Hozák: Kurz Pokročilé techniky ve fluorescenční mikroskopii

Počet výstupů: **1**, Podíl: **hlavní**, Význam: **vysoký**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **ÚMG AV ČR, Vídeňská 1083, Praha 4**, Doba konání: **7.-11.12.2015**, Jazyky: **anglický**, Počet účastníků: **20**, Poznámka k počtu účastníků: **z toho 3 zahraniční**, WWW: <http://www.microscopytraining.eu/courseatfm/>

Hlavním cílem kurzu je představit výkonné nástroje pokročilé fluorescenční mikroskopie potenciálním uživatelům v buněčné a vývojové biologii. Kurz je navržen tak, aby účastník získal co nejvíce praktických zkušeností. Účastníci jsou vyzváni, aby si přinesli vlastní vzorky. Během kurzu je každá technika uvedena teoreticky a následuje rozsáhlá praktická část. Po získání dat jsou výsledky zpracovány a analyzovány s cílem ukázat kompletní postup od získání obrazu po prezentaci a interpretaci dat. Účastníci jsou rozděleni po 4 do pracovních skupin. Kurz je určen pro pokročilé uživatele a navazuje na kurz Mikroskopické metody v biomedicině.

## Soutěž

### 1. J. Nebesářová, P. Hozák: Stipendium CSMS (do 35 let)

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **jen pro členy společnosti**, Náplň: **odborná**, WWW: <http://www.mikrospol.cz/stipendia-a-souteze/stipendium-csms/>  
Soutěž o CSMS stipendium (do 35 let). Výherce získá dvouleté stipendium v celkové výši 200 000 Kč. O stipendium CSMS se mohou hlásit vědci do 35 let, přičemž se do tohoto limitu nezapočítává období prokazatelně strávené na mateřské a rodičovské dovolené.

### 2. P. Hozák: Stipendium FEI a CSMS

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **jen pro členy společnosti**, Náplň: **odborná**, WWW: <http://www.mikrospol.cz/stipendia-a-souteze/stipendium-fei-a-csms/stipendia/stipendia/pravidla-souteze-o-stipendium-fei-a-csms/>  
Stipendium je určeno pro vědecké pracovníky s ukončeným vysokoškolským vzděláním. Horní hranice věku je dosažených 30 let v prvním roce udělení stipendia. Stipendium je dvouleté s částkou 100 tis. Kč na jeden rok. Stipendium se vyhláší každý rok pro jednoho pracovníka.

### 3. Stipendium na podporu účasti pěti mladých vědeckých pracovníků a PhD studentů

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **jen pro členy společnosti**, Náplň: **odborná**, WWW: <http://www.mikrospol.cz/stipendia-a-souteze/ostatni/ostatni/schvaleni-stipendii-na-konferenci-mcm-2015-madarsko-eger/>  
Stipendium na podporu účasti mladých vědeckých pracovníků a PhD studentů, které bylo určeno k pokrytí registračního poplatku a cestovních nákladů spojených s účastí na 12. Multinacionálním mikroskopickým kongresu (MCM), maďarský Eger, termín 23.-28.8. 2015, 5 x 10.000,-Kč.

### 4. J. Nebesářová: Stipendium za NEJLEPŠÍ PhD DISERTACI S VÝZNAMNÝM VYUŽITÍM MIKROSKOPICKÝCH TECHNIK

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **jen pro členy společnosti**, Náplň: **odborná**, WWW: <http://www.mikrospol.cz/stipendia-a-souteze/soutez-o-nejlepsi-phd/soutez-o-nejlepsi-phd/pravidla-souteze-o-nejlepsi-phd-disertaci/>  
 Československá mikroskopická společnost se rozhodla udělovat při příležitosti výročních konferencí cenu za nejlepší PhD disertaci s významným využitím mikroskopických technik. Vítěz získává finanční odměnu 10 000,- Kč a možnost přednést přednášku na výroční schůzi společnosti.

## • Projekty

### Projekty RVS

#### 1. P. Hozák: Kurz Transmisní elektronové mikroskopie v biomedicině

Podíl: **hlavní**, Význam: **vysoký**, Financováno z RVS: **Částečně**, WWW: <http://www.microscopytraining.eu/coursetem/>

Kurz je určen pro začátečníky až středně pokročilé uživatele transmisní elektronové mikroskopie v biomedicině. Bude se věnovat teorii i praktickému využití mikroskopů. Účastníci by měli pochopit v průběhu kurzu principy konstrukce TEM i jeho funkce. Účastník by měl být schopen přizpůsobit mikroskop pro optimální výkon, identifikovat a odstranit nejčastější aberace a vyrovnat artefakty. Posluchači získají aktuální informace o nejlepších způsobech přípravy vzorku pro TEM a rovněž o posledních trendech v biomedicině.

#### 2. Kurz zpracování a analýza mikroskopického obrazu v biomedicině

Podíl: **hlavní**, Význam: **vysoký**, Financováno z RVS: **Částečně**, WWW: <http://microscopytraining.eu/imageprocess/>

Jedná se o pětidenní kurz s praktickými cvičeními a demonstracemi pro postgraduální výuku v biologii a medicíně pro 50 účastníků. Kurz je jediným svého druhu v ČR a poskytuje základní znalosti, potřebné pro kvalifikovanou práci s mikroskopy různých druhů a pro následné zpracování získaného digitálního obrazu. Kurz je zařazen do volitelných kurzů doktorandského studia u několika oborových komisí.

#### 3. J. Nebesářová: Kurz Biologické preparáty v elektronových mikroskopech

Podíl: **hlavní**, Význam: **vysoký**, Financováno z RVS: **Částečně**, WWW: <http://www.paru.cas.cz/lem/kurz/>

Kurz je zaměřen na teoretické vysvětlení i praktické vyzkoušení si základních metod přípravy biologických preparátů pro elektronové mikroskopy. Na základě teoretických poznatků z přednáškové části kurzu si studenti prakticky vyzkouší přípravu totálních preparátů metodou negativního kontrastu, krájení polo a ultratenkých řezů z preparátů zalitých do pryskyřice, využití mikrovlákné trouby při fixaci a odvodnění preparátů, dále si vyzkouší metodu sušení pomocí kritického bodu a naprašování nebo napařování vodivé vrstvy na povrch preparátů. Výsledky své práce vyhodnotí pomocí transmisního a skanovacího elektronového mikroskopu.

#### 4. J. Nebesářová, P. Hozák: www stránky

Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Financováno z RVS: **Částečně**, WWW: <http://www.mikrospol.cz>  
 Cílem webové prezentace ČSMS je vytvořit virtuální prostor, ve kterém by se mohli setkávat jak členové společnosti, tak zájemci o mikroskopickou problematiku. Na stránkách najdou řadu zajímavých informací o životě společnosti, o chystaných mezinárodních i domácích událostech, přehled domácích i zahraničních mikroskopických laboratoří a prostřednictvím odborných příspěvků zasílaných členy společnosti se mohou seznámit i s nejnovějším vývojem v jednotlivých mikroskopických disciplínách. Aby stránky mohly důstojně reprezentovat široké spektrum v současné době používaných mikroskopí jsou provázeny interaktivní formou, která umožňuje přispívat k jejich obsahu řadě přispěvatelů, na druhé straně klade větší nároky na jejich zabezpečení a udržování prezentace v provozuschopném stavu.

## • Mezinárodní aktivity

### Kolektivní členství v mezinárodních společnostech

#### 1. European Microscopy Society (EMS)

WWW: <http://www.euremicsoc.org/>

Členové CSMS se automaticky stávají i členy EMS a mohou využívat všech výhod, které toto členství přináší.

#### 2. International Federation of Societies for Microscopy (IFSM)

WWW: <http://ifsm.info/>

### Členství ve struktuře mezinárodních organizací (za společnost)

#### 1. Člen výkonného výboru EMS

WWW: <http://www.euremicsoc.org/>

*Prof. Pavel Hozák je člen výkonného výboru EMS*

## **2. Člen výkonného výboru IFSM**

---

WWW: <http://www.euremicsoc.org/>

*Prof. Pavel Hozák je člen výkonného výboru EMS*

==> Celkový počet výstupů: 20 <==

---

*Roční zprávu za společnost zpracoval a za správnost odpovídá: Jana Nebesářová*

*Zprávu vygeneroval: spol13 - 17.12.2015 14:58:10*

The image features a dark blue gradient background with white decorative circuit-like lines in the corners. These lines consist of straight segments connected by small circles, resembling a printed circuit board layout. The lines are positioned in the top-left, top-right, bottom-left, and bottom-right corners, framing the central text.

# ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ ZA ROK 2015

**Zpráva o hospodaření  
Československé mikroskopické společnosti  
v roce 2015**

Dne 6. dubna 2016 jsem provedl, z titulu funkce revizora Československé mikroskopické společnosti (ČSMS), osobní kontrolu účetních dokladů společnosti. Společnost vede daňovou evidenci, kterou zpracovává profesionální účetní firma.

Na základě této kontroly konstatuji že:

1. Účetní doklady společnosti za rok 2015 jsou kompletní a řádně archivovány.
2. Účetnictví resp. daňová evidence je vedeno v souladu se Zákonem o účetnictví a Zákonem o daních z příjmu.
3. Aktiva společnosti, představovaná penězi na dvou běžných bankovních účtech, jednom spořicímu účtu a hotovostí v pokladně se za rok 2015 zvýšila o přibližně 120%. Hlavní část nárůstu aktiv, ve srovnání s předchozím rokem, představuje příjem podílu na výsledku 18th International Microscopy Congress 2014 v Praze.
4. Zaměření akcí pořádaných společností je v souladu se stanovami společnosti, hospodaření společnosti při pořádání těchto akcí je v souladu se statutem společnosti jako nestátní neziskové společnosti.
5. Společnost pečuje o získávání zdrojů řádným výběrem členských příspěvků a aktivitou při získávání dotací.

Účetnictví společnosti bylo v roce 2015 vedeno v souladu se zákonnými předpisy a hospodaření společnosti bylo v souladu se statutem nestátní neziskové organizace.



6. dubna 2016

Ing. Miroslav Horáček, Ph.D.

# Přehled příjmů a výdajů

ČESKOSLOVENSKÁ MIKROSKOPICKÁ SPOLEČNOST  
IČO 15549666

za období 2015

Příjmy	Kč	Výdaje	Kč
členské příspěvky	480 500,--	režijní materiál	5 860,--
dotace	80.000,00	mzdy	359 000,--
účastnické poplatky	1 533 100,60	srážk. daň z příjmu	63 000,--
úroky	569,33	bankovní poplatky	8 237,--
podíl z IMC 2014	616 000,-	stipendia	160 000,--
ostatní příjmy	29 754,--	refundace nákladů, cestovné služby- konference, ostatní	1 306 817,50
<b>Celkem</b>	<b>2 739 923,93</b>		<b>1 902 914,50</b>
<b>Rozdíl příjmů a výdajů</b>	<b>837 009,43</b>	<b>Kč</b>	

Razítko, podpis:

Praha, 1.4.2016

# Přehled příjmů a výdajů

na období 2015

počáteční stav financí / běžný účet	157 556,68 Kč
konečný stav financí / běžný účet	599 126,70 Kč
počáteční stav financí / spořicí účet	557 512,46 Kč
konečný stav financí / spořicí účet	1 058 096,70 Kč
Členské příspěvky - fyzické osoby	250 500,00 Kč
Členské příspěvky - právnické osoby	225 000,00 Kč
Podíl z IMC 2014	616 000,00 Kč
Dotace RVS	80 000,00 Kč
Osobní náklady ČSMS	0,00 Kč
<b>Mikroskopické kurzy a konference 2015</b>	
Příjmy	1 307 100,00 Kč
Výdaje	-1 321 527,00 Kč
Vyúčtování	-14 427,00 Kč
Režie	-6 000,00 Kč
Bankovní poplatky	-9 000,00 Kč
Stipendia (CSMS do 35 let, 5x Maďarsko, PhD.)	-160 000,00 Kč
<b>Rozdíl příjmů a výdajů</b>	<b>982 073,00 Kč</b>

---

# ZPRÁVA O STAVU ČLENSKÉ ZÁKLADNY

## Členská databáze:

- **firmy** – každoročně se rozrůstají. Letos opět další nový člen Keyence Microscopes Czech Republic. V roce 2016 - 21 členů.

- **fyzické osoby** - počet členů se snížil, avšak změnou poplatků a zlepšením platební morálky se na základě automatické fakturace zvýšil přínos do rozpočtu cca 120tis. Kč . V roce 2014 členů 268 - dnes 217.



The background is a dark blue gradient. In the corners, there are white line-art graphics resembling circuit traces or fiber optic paths, with small circles at the end of the lines.

# PLÁN ČINNOSTÍ NA ROK 2016 A NÁVRH ROZPOČTU

# Plán příjmů a výdajů

na období 2016

počáteční stav financí / běžný účet 599 126,70 Kč  
konečný stav financí / běžný účet

počáteční stav financí / spořicí účet 1 058 096,70 Kč  
konečný stav financí / spořicí účet

Členské příspěvky - fyzické osoby 90 000,00 Kč  
Členské příspěvky - právnické osoby 300 000,00 Kč  
Dotace RVS 80 000,00 Kč  
Osobní náklady ČSMS 0,00 Kč

## Mikroskopické kurzy a konference 2015

Příjmy 1 440 000,00 Kč  
Výdaje -1 380 000,00 Kč  
Vyúčtování 60 000,00 Kč

Režie -6 000,00 Kč  
Bankovní poplatky -9 000,00 Kč  
Stipendia (CSMS do 35 let, 5x Lyon, PhD.) -260 000,00 Kč

**Rozdíl příjmů a výdajů 255 000,00 Kč**

---

The background is a dark teal gradient. In the four corners, there are decorative white line-art patterns resembling circuit traces or fiber optic paths, with small circles at the end of the lines.

# PRAVIDLA STIPENDIÍ ČSMS A ČSMS/FEI

RŮZNÉ