



**LOSCHMIDT
LABORATORIES**



**Seminář z mikrobiologie
a molekulární biotechnologie
(2013/2014)**



Dnešní program

- anketa 2012/2013
 - organizace semináře 2013/2014
 - zvaní řečníci
 - program semináře
 - oznámení
-
- desatero dobrého řečníka

Anketa 2012/2013

seminář	MEDIÁN 2012	MEDIÁN 2013
Kvalita	2	2
Náplň	2	2
Organizace	1	1.5
zvané přednášky		
Přínos	1	2
Frekvence	2	3
Tematika	2	2
studentské prezentace		
Přínos	3	2.5
Frekvence	2	2
Délka	1	2
Kvalita diskuse	3	2
přednášky FNuSA		
Přínos	-	2
Frekvence	-	3
Tematika	-	2

SEMINÁŘ

- informace o odborných akcích
- v úvodní lekci pravidla jak správně prezentovat jak správně hodnotit

ZVANÉ PŘEDNÁŠKY

- více mikrobiologických témat
- vyšší frekvence přednášek
- více zahraničních řečníků

PŘEDNÁŠKY FNuSA

- větší frekvenci seminářů ve FNuSA

Organizace semináře

- ❑ výuka kurzů ÚEB **16.9.2013 až 6.12.2013** (stěhování do UKB)
- ❑ **semináře ČSSM ve FNuSA** každý druhý čtvrtek v měsíci
- ❑ **vyučující** Doc. RNDr. Zbyněk Prokop, Ph.D.
Mgr. Andrea Vávrová Pascutti
- ❑ **studentské prezentace** (15 min + DISKUSE)
- ❑ **hodnocení prezentací** s pomocí formuláře
- ❑ **příprava abstraktu**, den před přednáškou uložit na IS
- ❑ **účast povinná** (absence nutno omluvit)
- ❑ **POVINNOST ZAJISTIT NÁHRADU** pro prezentaci i hodnocení

Hodnocení prezentací

Hodnotící: _____ Datum: _____

Přednášející: _____

RÉTORIKA (PŘEDNES)

Srozumitelnost, tempo

Kontakt s publikem, řeč těla

Osobitost, entusiasmus

Plynulost, přechody

Zpestření

GRAFIKA (VZHLED)

Celkový vzhled

Formátování, jednotnost

Množství textu

Animace, obrázky

Čitelnost, přehlednost

OBSAH (NÁPLŇ)

Struktura, srozumitelnost

Logika, návaznosti, souvislosti

Závěry, sdělení

„Take home message“

Časové rozvržení

DOTAZ K DISKUZÍ (pro přednášku, kterou nehodnotím):



- ❑ **Mgr. Pavel Plevka, Ph.D.**
vedoucí skupiny Strukturní virologie,
CEITEC, Masarykova univerzita, Brno



- ❑ **Prof. Ing. Ivo Šafařík, DrSc.**
vedoucí Oddělení nanobiotechnologie
Ústav nanobiologie a strukturní biologie,
AV ČR, České Budějovice

Program semináře

<http://tinyurl.com/seminarmik>

Datum	Zvaná přednáška		Student 1.	Student 2.	Student 3.	Student 4.
19.9.	Uvodní seminář					
26.9.		Přednášející	Pomorská, Katarína	Havierník, Jan	Křivá, Kateřina	Zátopková, Lucie
		Hodnotitel	Mezerová, Kristýna	Štecová, Jana	Vrána, Pavel	Králová, Stanislava
3.10.		Přednášející	Kubínová, Denisa	Zdychavská, Michaela	Burdíková, Irena	Mlynáriková, Katarína
		Hodnotitel	Podobová, Jana	Foralová, Andrea	Szelcsányiová, Petra	Vrbovská, Veronika
10.10.	CSSM Seminar FNuSA					
17.10.		Přednášející	Fidrich, Lukáš	Parůžková, Petra	Dopitová, Markéta	Borodáčová, Ivana
		Hodnotitel	Křištofová, Lucie	Plevová, Kristina	Bezdíček, Matěj	Kubaczková, Veronika
24.10.	Mgr. Pavel Plevka Ph.D.	Přednášející	Vlková, Markéta	Peržinová, Kateřina		
	<i>Strukturní virologie, CEITEC</i>	Hodnotitel	Pomorská, Katarína	Příbylová, Jana		
31.10.		Přednášející	Mezerová, Kristýna	Podobová, Jana	Bezdíček, Matěj	Vrána, Pavel
		Hodnotitel	Havierník, Jan	Kubínová, Denisa	Tihelková, Radka	Kovářová, Vladimíra
7.11.		Přednášející	Štecová, Jana	Křištofová, Lucie	Vrbovská, Veronika	Tihelková, Radka
		Hodnotitel	Zdychavská, Michaela	Fidrich, Lukáš	Zátopková, Lucie	Křivá, Kateřina
14.11.	CSSM Seminar FNuSA					
21.11.		Přednášející	Foralová, Andrea	Plevová, Kristina	Příbylová, Jana	Králová, Stanislava
		Hodnotitel	Parůžková, Petra	Vlková, Markéta	Mlynáriková, Katarína	Burdíková, Irena

MENDEL LECTURES (www.mendellectures.muni.cz)

- ❑ **Dr. Michael Rosbash**, Brandeis University, Waltham, USA
title: „**Biological Time Travels: Old and New Circadian Rhythm Tales**“
- ❑ **Dr. Peter Baumann**, Stowers Institute for Medical Research, Kansas City, USA
title: „**Biogenesis and Regulation of Telomerase**“
- ❑ **Dr. Robert H. Singer**, Albert Einstein College of Medicine, New York, USA
title: „**Following Single mRNAs from Birth to Death in Living Cells**“
- ❑ **Dr. Joan Massagué**, HHMI, Cancer Center, New York, USA
title: „**Origins of Metastatic Traits**“
- ❑ **Prof. Aaron Ciechanover**, Technion-Israel Institute of Technology, Haifa, Israel
title: „**Intracellular Proteolysis: Human Diseases and Drug Targeting**“

Oznámení



Dotazy

