

FD **DÁTUM**

MIESTO

USPORIADATEĽ

PURKYŇOVA PREDNÁŠKA

- | | | | |
|-----------|------------------------|------------------------------------------------------|----------------------------|
| 1. | 23.-25. 1. 1958 | Praha
Purkyňova prednáška: nebola | ČLS JEP Purkyňův ústav |
| 2. | 12.-14. 6. 1958 | Hradec Králové
Purkyňova prednáška: nebola | Teoretické ústavy VLA JEvP |
| 3. | január - neboli | | |
| 4. | 16.-19. 6. 1959 | Bratislava
Purkyňova prednáška: nebola | Teoretické ústavy LF UK |
| 5. | 8.-12. 9. 1959 | Plzeň
Purkyňova prednáška: nebola | ČFS Pavlovův ústav |
| 6. | 12.-16. 1. 1960 | Praha
Purkyňova prednáška: nebola | ČFS Purkyňův ústav |
| 7. | 21.-25. 6. 1960 | Košice
Purkyňova prednáška: nebola | Lekárska fakulta UPJŠ |
| 8. | 17.-21. 1. 1961 | Olomouc
Purkyňova prednáška: nebola | LF UP – teoretické ústavy |
| 9. | 22.-27. 1. 1962 | Praha
Purkyňova prednáška: nebola | ČFS Lékařský dům |

FD DÁTUM

MIESTO

USPORIADATEĽ

PURKYŇOVA PREDNÁŠKA

10.	25.-30. 6. 1962	Hradec Králové Purkyňova prednáška: nebola	Teoretické ústavy LF UK
11.	28.-30. 1. 1963	Bratislava Purkyňova prednáška: nebola	Teoretické ústavy LF UK
12.	24.-26. 6. 1963	Brno Purkyňova prednáška: nebola	Teoretické ústavy UJEP
13.	20.-22. 1. 1964	Plzeň Purkyňova prednáška: nebola	ČFS Pavlovův ústav
14.	6.-7. 6. 1964	Praha Purkyňova prednáška: nebola	ČFS Albertov
15.	26.-28. 5. 1965	Olomouc Purkyňova prednáška: nebola	Teoretické ústavy LF PU
16.	27.-29. 9. 1965	Košice Purkyňova prednáška: nebola	Teoretické ústavy LF UPJŠ
17.	15.-18. 6. 1966	Brno Purkyňova prednáška: nebola	Teoretické ústavy LF UJEP
18.	19.-21. 9. 1966	Hradec Králové Purkyňova prednáška: nebola	Teoretické ústavy LF UK

FD DÁTUM

MIESTO

USPORIADATEĽ

PURKYŇOVA PREDNÁŠKA

19.	25.-27. 1. 1967	Praha V.Kruta: Purkyňovo pojetí fyziologie	Fysiologický ústav FVL KU
20.	25.-27. 9. 1967	Bratislava - Nitra V.Laufberger: Elektrické pole srdeční	ČFS
21.	24.-26. 1. 1968	Praha J.Antal: Kardiorespiračná dynamika počas fyziologických aktivít	Fysiologický ústav FVL KU
22.	11.-15. 6. 1968	Železná Ruda E.Gutmann: Trofická funkce nervové buňky	Fysiologický ústav LF KU Plzeň
23.	22.-24. 1. 1969	Praha Z.Servít: Srovnávací pathofyziologie epilepsie	Fysiologický ústav LF KU
24.	30.6.-2.7. 1969	Martin V.Kruta: Fyziologie J.E.Purkyně v odstupu 100 let	Lekárska fakulta UK Martin
25.	28.-30. 1. 1970	Praha R.Korec: Glykoregulácia	Fysiologický ústav FVL KU
26.	29.6.-1.7. 1970	Brno J.Bureš: Názov v programe neuvedený	Katedra fyziologie LF UJEP
27.	27.-29. 1. 1971	Praha J.Zachar: Membránové systémy svalové buňky a aktivace kontrakce	Fysiologický ústav FVL KU

FD **DÁTUM**

MIESTO

USPORIADATEĽ

PURKYŇOVA PREDNÁŠKA

28.	23.-25. 6. 1971	Olomouc P.Fábry: Patofysiologické aspekty nutriční adaptace	Katedra fyziologie LF PU
29.	26.-28. 1. 1972	Praha B.Lichardus: Interakcia hormonálnych a nehormonálnych mechanizmov regulácie objemu telesných tekutín	Fyziologický ústav FVL KU
30.	3.-5. 7. 1972	Bratislava V.Seliger: Tělesná zdatnost a její význam pro průměrnou populaci a sportovce	Ústav experiment. endokrinologie SAV
31.	23.-26. 1. 1973	Praha L.Jílek: Vývoj reakce a adaptace centrálního nervového systému na hypoxii	Fyziologický ústav FVL KU
32.	3.-5. 9. 1973	Olomouc J.Pařízek: O některých faktorech ovlivňujících metabolismus a biologické účinky stopových prvků - kadmia, rtuti, selenu	Katedra fyziologie LF PU
33.	12.-14. 2. 1974	Praha P.Bravený: Funkční adaptace srdečního svalu	Fyziologický ústav FVL KU
34.	3.-5. 6. 1974	Košice L.Vyklický: Neurologické aspekty bolesti	Lékařská fakulta UPJŠ

- | | | | |
|------------|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| 35. | 5.-7. 2. 1975 | Bratislava
L.Macho: Vývoj funkcie endokrinných žliaz a jeho ovplyvnenie vonkajšími zásahmi | Katedra fyziológie LF UK |
| 36. | 10.-12. 2. 1975 | Babylon u Domažlic
P.Hník: Fyziologie a patofyziologie svalových receptorů | Ústav patologické fyziologie LF UK |
| 37. | 28.-30. 1. 1976 | Praha
V.Schreiber: Estrogenisovaná adenohipofýza: model iničiálních fází karcinogenesy | Fysiologický ústav LF KU |
| 38. | 15.-17.9. 1976 | Hradec Králové
O.V.Dibák: Nové aspekty hodnotenia proteínov vo výžive | Katedra norm. a patol. fyziologie LF KU |
| 39. | 1.-3. 2. 1977 | Praha
V.Laufberger: Struktura kardioelektrického prostoru | Fysiologický ústav FVL UK |
| 40. | 14.-16. 9. 1977 | Martin
M.Ruščák: Metabolické aspekty neurotransmitterovej funkcie kyseliny glutamovej | Katedra fyziológie LF UK |
| 41. | 25.-27.1. 1978 | Bratislava
S.Tuček: Biosynthesa acetylcholínu | Ústav norm. a patol. fyziológie SAV |
| 42. | 5.-7. 9. 1978 | Brno
L.Janský: Netřesová termogenese | Katedra fyziologie UJEP |
| 43. | 6.-8. 2. 1979 | Praha
D.Zacharová: Úloha vnútorného membránového systému v aktivácii kontrakcie | Ústav experimentální medicíny ČSAV |

FD DÁTUM

MIESTO

USPORIADATEĽ

PURKYŇOVA PREDNÁŠKA

44.	11.-13. 9. 1979	Olomouc O.Burešová: Nové smery ve výzkumu paměti zvířat	Katedra fyziologie LF UP
45.	5.-7. 2. 1980	Praha Z.Drahota: Celulární a molekulární mechanismy regulace termogenese v hnědé tukové tkáni	Katedra fyziologie LFH UK
46.	3.-5. 9. 1980	Zvolen P.Langer: Akútne zmeny spätnej väzby hypotalamo-hypofýzo-tyreoidálnej osi	Ústav fyziol. hospodárskych zvierat
47.	2.-4. 2. 1981	Bratislava J.Peregrin: Elektrofyziologické hodnotení zrakových funkcií	Ústav exp. endokrin, Centrum fyziol. vied
48.	8.-10. 9. 1981	Plzeň S.Trojan: Adaptace CNS na nedostatek kyslíku v rané postnatální ontogenesi	Fysiologický ústav LF UK
49.	2.-5.2. 1982	Praha P. Duda: Viscero - motorický reflex	Fysiologický ústav ČSAV
50.	1.-3. 2. 1983	Praha J.Zelená: Indukční vliv primárních sensorických neuronů na vývoj opouzdrěných mechanorecept.	Fysiologický ústav FVL UK

- | | | | |
|------------|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| 51. | 7.-9. 9. 1983 | Hradec Králové
J.Mysliveček: Ontogeneza paměťových funkcí | Teoretické ústavy LF UK |
| 52. | 31.1-2.2. 1984 | Bratislava
A.Fízel' : Hypertrofia a zlyhanie srdcového svalu | Teoretické ústavy LF UK |
| 53. | 10.-12. 9. 1984 | Martin
C.Dostálek: K průběhu tvorby podmíněného reflexu | Katedra fyziologie LF UK |
| 54. | 6.-8. 2. 1985 | Praha
T.Radil: K psychologii vnímání a poznávání | Ústav fyziol. regulací ČSAV |
| 55. | 4.-6. 9. 1985 | Brno
J.Antal: Krvný tlak v regionálnych artériách | Katedra fyziologie lékařské fakulty UJEP |
| 56. | 5.-7. 2. 1986 | Praha
J.Mourek: Citlivost některých metabol. procesů v průběhu maturace CNS k nutriční deprivaci | Katedra fyziologie LFH UK |
| 57. | 10.-12. 9. 1986 | Olomouc
J.Peňáz: Průběžné měření KT na principu odlehčené cévní stěny; historie, současný stav a perspektivy | Katedra fyziologie LF UP |
| 58. | 4.-6. 2. 1987 | Bratislava
E.Kellerová: Vývoj a fyziologická variabilita krvného tlaku v rannej ontogenéze človeka | Ústav norm. a patol. fyz. CFV SAV |

FD **DÁTUM**

MIESTO

USPORIADATEĽ

PURKYŇOVA PREDNÁŠKA

59.	9.-11. 9. 1987	Košice F.Vyskočil: Kvantový a nekvantový výlev acetylcholinu a jeho postsynaptické pôsobenie	Katedra fyziológie LF UPJŠ
60.	1.-4. 2. 1988	Praha J.Šimek: Jaterní regenerace ve funkčním pojetí	Fyziologický ústav FVL UK
61.	5.-8. 2. 1988	Plzeň J.Vlk: Pre- a postnatální vývoj autonomní inervace srdce potkana	Katedra fyziologie LF UK
62.	7.-9. 2. 1989	Praha I. Ruttkay-Nedecký: Fyziologické aspekty elektrického pole srdca	Fyziologický ústav ČSAV
63.	5.-7. 9. 1989	Hradec Králové R.Rokyta: Thalamus a thalamokortikální vztahy jako modulátor norm. a patol. aktivity mozku	Teoretické ústavy LF UK
64.	6.-8.2. 1990	Bratislava J.Syka: Elektrofyziologie vnitřního ucha a sluchové dráhy	Centrum fyziologických vied SAV
65.	5.-7. 2. 1991	Brno J.Křeček: Zamyšlení nad vývojovou fyziologií	Fyziologický ústav lékařské fakulty MU

- | | | | |
|------------|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| 66. | 11.-13.2. 1992 | Praha
M.Gerová: Koronárna artéria. Od geometrie po pohyb RNA v stene. | Fyziologický ústav ČSAV |
| 67. | 9.-11. 9. 1992 | Martin
B.Ošťádal: Vývoj citlivosti srdečního svalu k inotropním látkám | Ústav fyziologie JLF UK |
| 68. | 1993 | J.Sedláček: Kam až dospělo studium embryonálního chování (embryofyziologie motoriky) | |
| 69. | 14.-15. 9. 1993 | Olomouc
R.Kvetňansky: Sympatikoadrenální systém, stres a adaptácia | Ústav fyziologie LF UP |
| 70. | 9.-11. 2. 1994 | Praha
H.Illnerová: Světelná synchronizace biologických hodin na modelu rytmu v tvorbě melatoninu | Fyziologický ústav 1. LF UK |
| 71. | 8.-10. 2. 1995 | Praha
E.Syková: Extracelulární prostor: Mikroprostředí nervových buněk a komunikační kanál | Fyziologický ústav 1. LF UK |
| 72. | 5.-7. 2. 1996 | Bratislava
V.Zikmund: Okohybné regulácie a zrakové funkcie u človeka | Ústav pre výskum srdca,, NaPF, SAV, FÚ LF UK, |

FD **DÁTUM**

MIESTO

USPORIADATEĽ

PURKYŇOVA PREDNÁŠKA

73.	5.-7. 2. 1997	Praha G.Brožek: Deklaratívni a nedeklaratívni paměť a její modely u zvířat	Fyziologický ústav 1. LF UK
74.	4.-6. 2. 1998	Brno P.Mareš: Proč je v nezralém mozku snadná epileptogeneza	Fyziologický ústav LF MU
75.	3.-5. 2. 1999	Košice Z.Tomori: Mechanizmy a význam reflexov z horných dýchacích ciest	Ústav fyziológie LF UPJŠ
76.	2.-4. 2. 2000	Hradec Králové J.Pokorný: Plasticita neuronálních okruhů hippocampu	Lékařská fakulta UK
77.	7.-9.2. 2001	České Budějovice L.Vyklický: Ionotropní glutamátové receptory	Biol. fak. JU, Entomol. ústav AV ČR
78.	5.-7. 2. 2002	Piešťany D.Ježová: Relevance of stress research for improving human life	SAV Bratislava
79.	5.-7. 2. 2003	Plzeň J.Mejsnar: Energetika kosterního svalu	LF UK Plzeň

FD DÁTUM

MIESTO

USPORIADATEĽ

PURKYŇOVA PREDNÁŠKA

80.	3.-5. 2. 2004	Praha	Fyziologický ústav AV ČR
81.	2.-4. 2. 2005	Košice K.Javorka: Variabilita frekvencie srdca - mechanizmy, hodnotenie a využitie v klinickej praxi	Ústav fyziológie LF UPJŠ
82.	7.-9. 2. 2006	Praha J.Kopecký: Metabolická flexibilita tukové tkáně	Ústav fyziol. a Ústav patológie 2. LF UK
83.	6.-8. 2. 2007	Brno J.Zicha: Poruchy rovnováhy vasokonstr. a vasodilat. mechanis. u experimen. hypertenze: noradrenalin versus oxid dusnatý	Fyziologický ústav LF MU
84.	6.-8. 2. 2008	Martin F.Šimko: Hypertrofia a zlyhanie srdca: problémy a perspektívy	Ústav fyziológie JLF UK
85.	3.-5. 2. 2009	Praha J.Kuneš: Interakce genetických faktorů a faktorů vnějšího prostředí v patogenezi hypertenze	3. lékařská fakulta UK
86.	9.-11.2. 2010	Praha F.Kolář: Kardioprotektivní mechanismy chronické hypoxie	Fyziologický ústav 1. LF UK

FD **DÁTUM**

MIESTO

USPORIADATEĽ

PURKYŇOVA PREDNÁŠKA

87. **9.-11. 2. 2011**

Bratislava

J. Török: Sympatiková regulácia aktivity cievneho hladkého svalu a modulácia vazoaktívnymi látkami

Ústav norm. a patol. fyziológie SAV

88. **7.-9. 2. 2012**

Hradec Králové

M. Vízek: Ventilací odpoveď na hypoxii

Ústav fyziologie LF UK

89. **5.-7.2. 2013**

Praha

A. Sumová: Časová regulace fyziologických funkcí

Fyziologický ústav AV ČR