

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

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

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

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

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

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

<b>51.</b>	<b>7.-9. 9. 1983</b>	<b>Hradec Králové</b> J.Mysliveček: Ontogeneza paměťových funkcí	Teoretické ústavy LF UK
<b>52.</b>	<b>31.1-2.2. 1984</b>	<b>Bratislava</b> A.Fízeľ: Hypertrofia a zlyhanie srdcového svalu	Teoretické ústavy LF UK
<b>53.</b>	<b>10.-12. 9. 1984</b>	<b>Martin</b> C.Dostálek: K průběhu tvorby podmíněného reflexu	Katedra fyziologie LF UK
<b>54.</b>	<b>6.-8. 2. 1985</b>	<b>Praha</b> T.Radil: K psychologii vnímání a poznávání	Ústav fyziol. regulací ČSAV
<b>55.</b>	<b>4.-6. 9. 1985</b>	<b>Brno</b> J.Antal: Krvný tlak v regionálnych artériách	Katedra fyziologie lékařské fakulty UJEP
<b>56.</b>	<b>5.-7. 2. 1986</b>	<b>Praha</b> J.Mourek: Citlivost některých metabol. procesů v průběhu maturace CNS k nutriční deprivaci	Katedra fyziologie LFH UK
<b>57.</b>	<b>10.-12. 9. 1986</b>	<b>Olomouc</b> J.Peňáz: Průběžné měření KT na principu odlehčené cévní stěny; historie, současný stav a perspektivy	Katedra fyziologie LF UP
<b>58.</b>	<b>4.-6. 2. 1987</b>	<b>Bratislava</b> E.Kellerová: Vývoj a fyziologická variabilita krvného tlaku v rannej ontogenéze človeka	Ústav norm. a patol. fyz. CFV SAV

FD	DÁTUM	MIESTO	USPORIADATEĽ
<b>PURKYŇOVA PREDNÁŠKA</b>			
59.	9.-11. 9. 1987	Košice F.Vyskočil: Kvantový a nekvantový výlev acetylcholinu a jeho postsynaptické působení	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. Ruttka-Nedecký: Fyziologické aspekty elektrického počtu 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

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

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

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

FD	DÁTUM	MIESTO	USPORIADATEĽ
<b>PURKYŇOVA PREDNÁŠKA</b>			

<b>87.</b>	<b>9.-11. 2. 2011</b>	<b>Bratislava</b> J. Török: Sympatiková regulácia aktivity cievneho hladkého svalu a modulácia vazoaktívnymi látkami	Ústav norm. a patol. fyziologie SAV
<b>88.</b>	<b>7.-9. 2. 2012</b>	<b>Hradec Králové</b> M. Vízek: Ventilační odpověď na hypoxii	Ústav fyziologie LF UK
<b>89.</b>	<b>5.-7.2. 2013</b>	<b>Praha</b> A. Sumová: Časová regulace fyziologických funkcí	Fyziologický ústav AV ČR