

PŘEHLED OCENĚNÍ

Jaroslava Vávrová

Hořejšího medaile

- Uděluje se za celoživotní a/nebo mimořádný přínos k rozvoji české klinické biochemie a laboratorní medicíny
- Uděluje se českým i zahraničním klinickým biochemikům a odborníkům v laboratorní medicíně. O udělení ceny rozhoduje výbor ČSKB

Přehled dosavadních nositelů tohoto ocenění.

2003 Prof. MUDr. Jaroslav Masopust, DrSc. (*1929)

2005 Prof. MUDr. Antonín Kazda, DrSc. (*1934)

2007 Prof. MUDr. Miroslav Engliš, DrSc. (*1932)

Čestné členství ČSKB

Kritériem pro udělení čestného členství ČSKB je významná a dlouholetá práce pro ČSKB, podpora a propagace české klinické biochemie v Čechách i v zahraničí.

Udělení čestného členství navrhuje výbor ČSKB členům i nečlenům ČSKB, tuzemským i zahraničním odborníkům.

Čestní členové ČSKB a osobnosti klinické biochemie

Prof. M. Adam	1988	Prof. V. Chromý	2007
Dr. I. Bilyk	1999	Doc. A. Jabor	1998
Prof. Borell (Francie)	1988	Dr. R. T. P. Jansen (Holandsko)	1995
Dr. P. Breinek	2003	Dr. K. Kalla	1996
Dr. V. Brodan	2004	M. Kapustová	2008
Bc. M. Bunešová	2008	Prof. A. Kazda	1998
Dr. J. Buryška	1999	Dr. M. Kosek	1989
Doc. M. Dastych	2008	Prof. G. Kovács (Maďarsko)	2005
A. Dostál	1993	Dr. J. Kratochvíla	2004
Prof. J. Duchoň	1997	Prof. Kühn (SRN)	1986
Prof. R. Dzúrik (Slovensko)	2005	V. Kunová	2003
Prof. M. Engliš	1997	M. Lorinčíková	2003
Prof. Fleischmaier (USA)	1988	Dr. G. Louženský	2007
Dr. J. Fischer	1997	Prof. J. Masopust	1989
Prof. P. Frič	1990	Prof. K. Mašek	1989
Dr. B. Friedecký	1998	Prof. M. M. Muller	2003
Prof. Greiling (SRN)	1984	Ing. A. Mrskoš	2003
H. Hlaváčková	2005	Dr. B. Nejedlý	1995
Prof. J. Homolka	2003	Doc. V. Palička	1996
Prof. J. Hořejší	1992	Dr. M. Nekulová	2006
Prof. J. Hyánek	2003	Prof. I. Pecháň	1997
J. Chaloupka	2001	J. Pilová	2000

Dr. R. Podivínský	1983	Ing. I. Štěpánová	1995
Dr. M. Pollak	2007	Prof. Stamm (SRN)	1988
Prof. Rorert (Francie)	1986	Prof. M. Tichý	2006
Prof. Scott (Velká Británie)	1986	Dr. J. Továrek	1994
Doc. P. Schneiderka	2001	Ing. J. Vávrová	2004
Prof. Siest (Francie)	1984	Prof. Z. Vodrážka	1987
Dr. J. Skalický	2005	Prof. H. Wisser (SRN)	1992
Doc. P. Štern	2006		

Čestní členové Sekce biochemických laborantů

V. Jagoš	1995	Z. Rychnovská	1996
Dr. K. Kalla	1996	B. Smitková	1996
M. Nejedlý	1999	M. Šedinová	1994
M. Padevět	1998	M. Vémolová	1997
Doc. V. Palička	1996		

Vyznamenání členové Sekce biochemických laborantů Společnosti SZP technických oborů ČLS v období před začleněním sekce do ČSKB

A. Dostál	J. Pilová
C. Fišer	B. Rottová
E. Hamplová	E. Stach
Prof. J. Homolka	A. Stratilová
Prof. J. Hořejší	P. Špeníková
Š. Košťál	J. Šuriak
J. Mojžíš	Dr. J. Továrek
Dr. B. Nejedlý	L. Vodičková
M. Padevět	D. Zunová
Dr. S. Parák	

Čestné uznání

„Za zásluhy u obor klinické biochemie a laboratorní medicíny“

- Toto ocenění se uděluje za významnou a dlouholetou práci pro obor klinické biochemie a laboratorní medicíny.
- Ocenění navrhuje výbor ČSKB tuzemským členům ČSKB.

Seznam uvádí chronologický přehled nositelů tohoto čestného ocenění.

2002	Prof. MUDr. Karel Mašek, DrSc. (1919-2003)
2003	Antonín Dostál (*1932)
2004	Doc. ing. Vratislav Chromý, CSc. (*1937)
2005	RNDr. Jaromír Kamarýt, DrSc. (*1930)
2006	MUDr. Vlastimil Dyrhon (1933-2006)
2007	MUDr. Jaroslav Čech (*1937)
2008	MUDr. Josef Mraček (*1933)

Cena ČSKB „Za nejlepší publikaci z oboru klinické biochemie a laboratorní medicíny vydanou v roce“

- Kandidáty na toto ocenění mohou navrhnout členové ČSKB.
- Splnění odborných kritérií pro udělení této ceny hodnotí porota jmenovaná výbo-rem ČSKB.

1992

B. Friedecký: Soubor prací o externí kontrole kvality
J. Masopust: Požadování a hodnocení biochemických vyšetření

1993

M. Tichý: Soubor prací pojednávající o analýze paraproteinů IgD

1994

M. Engliš: Proteinurie. Stapro, Pardubice

1995

A. Jabor, A. Kazda: Modelling of acid-base equilibria. Acta Scandinavica, vol. 39, 1995, Suppl

1996

T. Zima, S. Štípek, J. Crkovská a kol.: Soubor prací o antioxidačních enzimech publi- kovaných v r.

1997

M. Tichý: Laboratorní analýza monoklonálních imunoglobulinů. A. L. Instruments s.r.o., ISBN 80-902022-1-7

1998

J. Masopust: Klinická biochemie – požadování a hodnocení biochemických vyšetření (1. a 2. část). Vydalo Karolinum – nakladatelství Univerzity Karlovy, Praha 1998, 2 svaz-ky, 832 stran, ISBN 80-7184-648-3

1999

J. Racek a kol.: Klinická biochemie. Vydalo nakladatelství Galén a Karolinum, Praha 1999, 318 stran, ISBN 80-7262-023-1 (Galén), ISBN 80-7184-971-5 (Karolinum)

2000

neuděleno

2001

P. Adam, L. Táborský, O. Sobek, T. Hildebrand, P. Kelbich, M. Průcha, J. Hyánek: Cerebrospinal Fluid. Advances in Clinical Chemistry 2001; 36: 1-62
V. Palička, A. Jabor, B. Friedecký, P. Živný: Selected Markers of Bone Biochemistry. Advances in Clinical Chemistry 2001; 35: 255-294

2002

B. Friedecký, J. Kratochvíla: Analytická kvalita v klinické laboratoři, CD ROM, SEKK s.r.o, 2002

2003

V. Tesař, T. Zima a M. Kalousová: Pathobiochemistry of Nephrotic Syndrome. Advances in Clinical Chemistry, 2003; 37, 173-218

2004

PharmDr. Martin Beránek, Ph.D.: za soubor prací publikovaných v r. 2004 v časopise Klinická biochemie a metabolismus: Beránek M., Bureš J., Rejchrt S., Dědič K., Palička V.: Mutations in the Ki-ras Gene Detected in Colorectal Biopsy Specimens. *Klin. Biochem. Metab.*, 12(33), 2004, No.2, p. 97-100.

Beránek M., Horáček J., Palička V.: Rapid Genotyping of Catechol-O-Methyltransferase Polymorphism Using Real-Time PCR with Fluorescent Hybridization Probes. *Klin. Biochem. Metab.*, 12(33), 2004, No.3, p. 145-146.

Beránek M., Voglová J., Žák P., Palička V.: Quantification of BCR-ABL Transcripts by Real-Time PCR in Leukemia Samples. *Klin. Biochem. Metab.*, 12(33), 2004, No.3, p. 147-151.

2005

Doc. MUDr. Marta Kalousová, Ph.D. a spolupracovníci za práce publikované v r. 2005: M. Kalousová, T. Zima, V. Tesař, S. Dusilová-Sulková, J. Škrha: Advanced glycoxidation end products in chronic diseases - clinical chemistry and genetic background. *Mutation Research* 579 (2005) 37-46 a M. Kalousová, L. Novotný, T. Zima, M. Braun and L. Vitek: Decreased levels of advanced glycation end-products in patients with Gilbert syndrome. *Cellular and Molecular Biology* 51 (2005) 387-392

2006

MUDr. Jiří Bronský, Ph.D. za práci: Bronsky J. et al.: Adiponectin, adipocyte fatty acid binding protein (AFABP), and epidermal fatty acid binding protein (EFABP) – proteins newly identified in human breast milk. *Clin Chem* 52: 1763-1770, 2006.

Cena ČSKB „Za výuku a vzdělávání v oboru klinická biochemie a laboratorní medicína za rok ...“

- Cena se uděluje za mimořádný přínos k výuce a vzdělávání. Splnění kritérií hodnotí odborná porota jmenovaná výborem ČSKB.
- Kandidáty na ocenění navrhuje výbor ČSKB. Cena se uděluje členům i nečlenům ČSKB, tuzemským i zahraničním odborníkům.

Seznam uvádí chronologický přehled nositelů této ceny a současně jejich autorských děl, za která toto ocenění obdrželi.

2002

MUDr. Petr Kubáč za on-line Internetový atlas močového sedimentu

2003

MUDr. Petr Kocna, CSc. za soubor multimediálních edukačních materiálů dostupných on-line na internetu a na CD ROM médiích (GastroLab, GastroWeb, GastroAtlas a Laboratorní diagnostika v gastroenterologii v obrazech a schématech)

2004

Doc. MUDr. Petr Schneiderka, CSc. a spolupracovníci za učební texty Kapitoly z klinické biochemie (2. doplněné vydání) vydané v r. 2004 nakladatelstvím Karolinum Praha (ISBN 80-246-0678-X)

2005

Prof. MUDr. Antonín Jabor, CSc. a spolupracovníci za učební texty Encyklopedie laboratorní medicíny pro klinickou praxi (ISBN 80-238-9775-6, verze 05.00: prosinec 2005)

2006

Prof. MUDr. Jaroslav Racek, DrSc. a spolupracovníci za učební text druhého přepracovaného vydání: Jaroslav Racek et al.: Klinická biochemie, Galén 2006, ISBN 80-7262-324-9

Společné ceny ČSKB a komerčních společností

- Kritéria pro udělování těchto cen stanovuje odborná porota jmenovaná výborem ČSKB a danou firmou
- Cena je vypisována příležitostně po dohodě s firmami

Cena společnosti Roche a ČSKB

1996

Cena za nejlepší práci na téma: Molekulová analýza kongenitální adrenální hyperplasie, udělena doc. MUDr. Richardu Průšovi, CSc.

1998

Cena za nejlepší práci na téma: Aplikace molekulární biologie v klinické biochemii, udělena doc. MUDr. Richardu Průšovi, CSc. za Multimediální učebnici DNA diagnostiky na CD-ROM

Cena CZEDMA

2003

„CZEDMA za nejlepší českou vědeckou práci dokládající prospěšnost laboratorního vyšetřování“

T. Adam, P. Lochman, D. Friedecký: Screening method for inherited disorders of purine and pyrimidine metabolism by capillary electrophoresis with reversed electroosmotic flow Journal of Chromatography B 2002, 767, 333-340

2005

„CZEDMA 2005 za pokrok v oblasti laboratorního testování pomocí IVD“

J. Bartůňková, V. Tesař, A. Šedivá

Diagnostic and pathogenic role of antineutrophil cytoplasmic autoantibodies. Clinical Immunology 106 (2003) 73–82

Cena společnosti Olympus C&S a ČSKB

Soutěž o nejlepší dizertační práci pro studenty doktorandského studia a jejich školitele.

2005

Ing. Dalibor Novotný, Ph.D. a školitel doc. MUDr. Josef Bartek, CSc.

Dizertační práce „Kandidátní geny pro aterosklerózu: analýza pacientů s různou klinickou manifestací onemocnění“

2007

MUDr. Jiří Bronský, Ph.D. a jeho školitel prof. MUDr. Richard Průša, CSc.

Dizertační práce: Vyšetření významu peptidů regulujících příjem potravy a nutriční stav u dětí a adolescentů.