

Ročník	Datum konání	Místo konání	Počet referátů	Počet posterů	Tematický blok
I.	27.–29. 5. 1970	Zvíkovské Podhradí	28	-	-
II.	26.–28. 5. 1971	Zvíkovské Podhradí	26	-	-
III.	31. 5.–2. 6. 1972	Zvíkovské Podhradí	39	-	-
IV.	23.–25. 5. 1973	Zvíkovské Podhradí	43	-	-
V.	29.–31. 5. 1974	Churáňov	37	-	-
VI.	4.–6. 6. 1975	Churáňov	35	-	-
VII.	26.–28. 5. 1976	Klínovec	37	-	-
VIII.	25.–27. 5. 1977	Zvíkovské Podhradí	40	-	-
IX.	22.–24. 5. 1978	Churáňov	39	-	-
X.	28.–30. 5. 1979	Nové Město na Moravě	44	-	-
XI.	26.–28. 5. 1980	Nové Město na Moravě	38	-	-
XII.	25.–27. 5. 1981	Nové Město na Moravě	48	-	-
XIII.	19.–21. 5. 1982	Nové Město na Moravě	38	18	-
XIV.	18.–20. 5. 1983	Babylon	43	-	-
XV.	21.–23. 5. 1984	Nové Město na Moravě	34	14	-
XVI.	29.–31. 5. 1985	Karlovy Vary	36	18	-
XVII.	28.–30. 5. 1986	Skalský Dvůr	37	23	-
XVIII.	27.–29. 5. 1987	Skalský Dvůr	34	16	-
XIX.	18.–20. 5. 1988	Skalský Dvůr	29	19	-
XX.	22.–24. 5. 1989	Skalský Dvůr	33	24	-
XXI.	28.–30. 5. 1990	Podolánky	32	25	-
XXII.	20.–22. 5. 1991	Skalský Dvůr	33	27	-
XXIII.	18.–20. 5. 1992	Skalský Dvůr	24	20	-
XXIV.	19.–21. 5. 1993	Skalský Dvůr	28	19	-
XXV.	18.–20. 5. 1994	Skalský Dvůr	37	26	-
XXVI.	24.–26. 5. 1995	Skalský Dvůr	35	25	-
XXVII.	20.–22. 5. 1996	Skalský Dvůr	31	23	-
XXVIII.	26.–28. 5. 1997	Skalský Dvůr	35	38	Autenticita potravin
XXIX.	25.–27. 5. 1998	Skalský Dvůr	32	41	Zajištění zdravotní nezávadnosti potravin
XXX.	17.–19. 5. 1999	Skalský Dvůr	36	58	Výběr analytických metod a jejich validace
XXXI.	22.–24. 5. 2000	Skalský Dvůr	46	63	Biologicky aktivní složky potravin
XXXII.	28.–30. 5. 2001	Skalský Dvůr	43	62	GMO
XXXIII.	27.–29. 5. 2002	Skalský Dvůr	41	55	Kvalita potravin ve vztahu k současné legislativě

Ročník	Datum konání	Místo konání	Počet referátů	Počet posterů	Tematický blok
XXXIV.	26.–28. 5. 2003	Skalský Dvůr	43	92	Moderní trendy v potravinářských technologiích
XXXV.	24.–26. 5. 2004	Skalský Dvůr	40	97	Současná výživová doporučení a možnosti jejich realizace
XXXVI.	23.–25. 5. 2005	Skalský Dvůr	34	77	Současné vývojové trendy v konzervaci potravin
XXXVII.	29.–31. 5. 2006	Skalský Dvůr	35	95	Alergeny potravin
XXXVIII.	21.–23. 5. 2007	Skalský Dvůr	41	79	Chemická a mikrobiologická bezpečnost potravin: současné problémy a možná řešení
XXXIX.	26.–28. 5. 2008	Skalský Dvůr	28	67	Antioxidanty potravin – význam, metody stanovení, obsah v potravinách
XL.	3.–5. 5. 2010	Skalský Dvůr	45	63	Globální trendy v kvalitě a bezpečnosti potravin v první dekádě 21. století
XLI.	23.–25. 5. 2011	Skalský Dvůr	38	41	Potraviny a výživa: současné inovační trendy
XLII.	21.–23. 5. 2012	Skalský Dvůr	30	32	Současné potravinářské technologie a kvalita potravin
XLIII.	27.–29. 5. 2013	Skalský Dvůr	32	20	Vývoj kvality potravin z pohledu výživy
XLIV.	26.–28. 5. 2014	Skalský Dvůr	37	36	Jak se promítá zemědělský a potravinářský výzkum do kvality potravin?
XLV.	25.–27. 5. 2015	Skalský Dvůr	35	25	Zdraví prospěšné a škodlivé látky v potravinách a jejich interakce
XLVI.	23.–25. 5. 2016	Skalský Dvůr	26	22	Falšování potravin a surovin pro jejich produkci
XLVII.	22.–24. 5. 2017	Skalský Dvůr	25	17	Inovativní technologie pro potraviny vysoké kvality
XLVIII.	28.–30. 5. 2018	Skalský Dvůr	29	24	Aktuální témata z oblasti kvality potravin a výživy - dvojí kvalita potravin a výživová rizika
XLIX.	27.–29. 5. 2019	Skalský Dvůr	28	19	Reformulace – změny ve složení potravinářských výrobků respektující současná výživová doporučení
	Covidová pauza				
Virtuální ročník	24.–26. 5. 2021	online	33	41	Potraviny a jejich příspěvek ke zdravému životnímu stylu
L.	23.–25. 5. 2022	Skalský Dvůr	25	19	Současnost a budoucnost výroby a hodnocení potravin: Udržitelná produkce kvalitních potravin