

1 Aihe	Otsikko	Kirjoittaja(t)	Numero	Vuosi	Sivu(t)
2					
3 Pääkirjoitus	Uuden vuosituhanen alkaessa	Kari Pulkki	1	2000	3
4 Artikkel	Plasma- ja seeruminäytteiden tulosten vertaitavuus kliinisen kemian analyseissä	Kari Åkerman	1	2000	4
5 Koestus	ADVIA™ 120-verenkuva-analysaattorin koestus	Paula Grönroos	1	2000	10
6 Koestus	Biotesst hemoglobinin tester. Uusi hemoglobiinifotometri	Aimo Harmoinen	1	2000	15
7 Koestus	Abbott CELL-DYN® SMS perifeerisen veren sivelyvalmisteen teko- ja värjäyslaitteen testaus	Hanna Suojanen	1	2000	18
8 Kuulustelu	Erikoislääkärikuulustelu 19.11.1999		1	2000	24
9 SKKY	Puheenjohtajan palsta	Päivi Laitinen	1	2000	25
10 Sihteerin Palsta	Sihteerin Palsta	Jaana Ikonen-Toivanen	1	2000	26
11 Ilmoitusuutinen	Triolab Oy		1	2000	26
12 Koulutus	SKKY:n kevätkoulustilaisuus		1	2000	27
13 Kongressikalenteri	Kongressikalenteri		1	2000	28
14 Koulutus	Sairaalakemistien koulutuspäivät 23.-24.11.2000	Ilkka Penttilä	1	2000	30
15 Mediakortti	Mediakortti 2000		1	2000	32
16					
17 Pääkirjoitus	Teemana vieritutkimukset	Teddy Weber	2	2000	35
18 Artikkel	Vieritutkimukset - hyödyt ja riskit	Teddy Weber	2	2000	37
19 Artikkel	Vierianalytiikka ja kotitestit - viranomaisen näkemys asiasta	Erkki Leskinen	2	2000	39
20 Apuraha	Laboratoriolääketieteen edistämistätiön apurahat		2	2000	41
21 Artikkel	Point-of-care testing. Current status and future trends	Brad Calvin	2	2000	42
22 Artikkel	Vieri- ja pika-analytiikka avoterveydenhuollossa	Veli-Pekka Prinssi	2	2000	45
23 Artikkel	Virtsan liuskatutkimukset vieritutkimuksina - milloin ja miten?	Timo Kouri	2	2000	46
24 Artikkel	Sairaalan osastoilla ja poliklinikoilla suoritettujen analytiikan hallinta	Maritta Siloaho	2	2000	47
25 Artikkel	Huumeiden ja pähteiden pika-analytiikka	Pirjo Lillsunde	2	2000	48
26 Artikkel	Vierianalytiikka ja tietojärjestelmät	Esa Soini	2	2000	50
27 Artikkel	Mikrobiologinen vieridiagnostiikka	Majja Leinonen	2	2000	53
28 Koulutus	SKKY:n kevätkoulustilaisuus 6.-7.4.200		2	2000	54
29 Artikkel	Reflections on the design of a quantitative point-of-care (POC) immunoassay system	Kim Pettersson	2	2000	55
30 Artikkel	Point-of-care technology in Finland	Antti Itiä	2	2000	58
31 Artikkel	Pohjoismaisen viitearvoprojektin tilannekatsaus	Ari Lahti	2	2000	60
32 Sihteerin Palsta	Sihteerin Palsta	Jaana Ikonen-Toivanen	2	2000	65
33 Kongressikalenteri	Kongressikalenteri	Ilkka Penttilä	2	2000	66
34 Koulutus	5th Baltic congress of laboratory medicine, Vilnius May 4-6 2000		2	2000	68
35 Hakemus	The EC4 register of European clinical chemists	Rob TP Jansen	2	2000	70
36 Hakemus	Hakemus eurooppalaiseksi kliiniseksi kemistiksi rekisteröimiseksi		2	2000	71
37					
38 Pääkirjoitus	Pannaanko "pakettiin"?	Kari Pulkki	3	2000	75
39 Koestus	Micros CRP: verenkuva ja C-reaktiivinen proteiini samasta kokoverinäytteestä	Outi Maliniemi	3	2000	76
40 Sihteerin Palsta	Sihteerin Palsta	Jaana Ikonen-Toivanen	3	2000	81
41 Ilmoitusuutinen	Roche		3	2000	81
42 Koulutus	Laboratoriolääketiede ja näyttely 2000		3	2000	82
43 SKKY	SKKY strategiauunnitelma		3	2000	84
44 SKKY	SKKY toimintakertomus 1.1. - 31.12.1999		3	2000	87
45 Kongressikalenteri	Kongressikalenteri	Ilkka Penttilä	3	2000	89
46 Mediakortti	Mediakortti 2000		3	2000	92
47					
48 Pääkirjoitus	Näytön aika	Kari Pulkki	4	2000	95
49 Artikkel	Using EDTA as an anticoagulant for ESR to replace citrate	Juha Horsti	4	2000	97
50 Puheenvuoro	Arvoisat kliinisen kemian professorit ja väittelijät!	Ilkka Penttilä	4	2000	101
51 Koulutus	Laboratoriolääketiede ja näyttely 2000		4	2000	102
52 Koulutus	Sairaalakemistien uudet pätevyysvaatimukset		4	2000	104
53 Kuulustelu	Erikoislääkäritenttien kysymykset 5.5.2000		4	2000	107
54 Sihteerin Palsta	Sihteerin Palsta	Jaana Ikonen-Toivanen	4	2000	108
55 Koulutus	SKKY:n perinteinen laivaristely Tukholmaan 28.-30.11.2000		4	2000	108
56 Koulutus	Kemian päivät		4	2000	109
57 Ilmoitusuutinen	Oriola Prolab		4	2000	109
58 Kongressikalenteri	Kongressikalenteri	Ilkka Penttilä	4	2000	110
59 Ilmoitusuutinen	Oriola Prolab		4	2000	110
60					
61 Pääkirjoitus	Pätevä vai aina pätevä?	Kari Pulkki	5	2000	115
62 Puheenvuoro	FESCC - turha vai tuntematon?	Kari Pulkki	5	2000	116
63 Puheenvuoro	Unkarin yhdistys 50 v.		5	2000	118
64 Puheenvuoro	Kliinisen kemian lehdet	Kari Pulkki	5	2000	121
65 NFKK	Stadgar för NFKK	Per Simonsson	5	2000	123
66 Sihteerin Palsta	Sihteerin Palsta	Jaana Ikonen-Toivanen	5	2000	125
67 Koulutus	Laboratorion rooli tulevaisuuden terveydenhuollossa		5	2000	125
68 Kongressikalenteri	Kongressikalenteri	Ilkka Penttilä	5	2000	126
69 Koulutus	Kemian päivät		5	2000	128
70					
71 Pääkirjoitus	Taloudellisuus vai palvelutaso?	Kari Pulkki	1	2001	3
72 Koestus	Abbott Aeroset kliinisen kemian analysaattorin koestus	Tiina Noronkoski	1	2001	5
73 Matkaraportti	Kasakoiden kongressimatka Irlantiin 7.-14.10.2000	Kirsi Salmela	1	2001	10
74 Apuraha	Laboratoriolääketieteen edistämistätiön apurahat		1	2001	11
75 Sihteerin Palsta	Sihteerin Palsta	Jaana Ikonen-Toivanen	1	2001	12
76 Koulutus	Kevätkoulutuspäivät 15.-16.3.2001		1	2001	13

77	Kongressikalenteri	Kongressikalenteri							1	2001	14
78	Ilmoitusuutinen	Nova Biomedicalin tuotteiden myynti ja markkinointi siirtyä Prolabile							1	2001	16
79											
80	Pääkirjoitus	Tulos vai ulos?	Kari Pulkki						2	2001	19
81	IFCC	IFCC:N curriculum development komitean alkuvaiheet	Kari Pulkki						2	2001	20
82	Matkaraportti	IFCC työkokous Dubrovnikissa 8.-11.3.2001	Kari Pulkki						2	2001	21
83	Koulutus	Molecular Medicine 2002. The XXVIII Nordic Congress in Clinical Biochemistry. The XXXV Nordic Congress in Coagulation	Leifur Franzson						2	2001	22
84	Sihteerin Palsta	Sihteerin Palsta	Jaana Ikonen-Toivanen						2	2001	23
85	Kuulustelu	Erikoislääkärikuulustelu 2.2.2001							2	2001	23
86	Kongressikalenteri	Kongressikalenteri							2	2001	24
87	Kuulustelu	Sairaalakemistikuulustelut 2001	Ilkka Penttilä						2	2001	26
88	Mediakortti	Mediakortti 2001							2	2001	28
89											
90	Pääkirjoitus	Hyvä ihmiseksi	Kari Pulkki						3	2001	31
91	Mediakortti	Mediakortti 2001							3	2001	32
92	Puheenvuoro	Ilkka Penttilän henkilökuva							3	2001	33
93	Historia	Kliinisen laboratorion 39 vuotta	Raimo Tenhunen						3	2001	34
94	Koulutus	Laboratoriolääketiede 2001							3	2001	36
95	Historia	Mitä sairaalalaitoksessa on tapahtunut viimeisen 39 vuoden aikana	Arvo Relander						3	2001	40
96	Sihteerin Palsta	Sihteerin Palsta	Jaana Ikonen-Toivanen						3	2001	42
97	Ilmoitusuutinen	Oriola Prolab							3	2001	42
98	IFCC	The 2002 IFCC-Roche diagnostics award							3	2001	42
99	Kongressikalenteri	Kongressikalenteri	Ilkka Penttilä						3	2001	43
100											
101	Pääkirjoitus	Hyvä laboratorio on kansan palvelija	Kari Pulkki						4	2001	47
102	Koestus	ID-GelStation-automaatin koestus TYKS:n verikeskuksessa	Maria Raitakari	Merja Lähdeniemi		Tarja-Terttu Pelliniemi			4	2001	49
103	Sihteerin Palsta	Sihteerin Palsta	Jaana Ikonen-Toivanen						4	2001	54
104	Koulutus	Kemian päivät. Kliinisen kemian symposium 13.-14.11.2001							4	2001	55
105	Koulutus	New trends in classification, monitoring and management of diabetes mellitus							4	2001	56
106	Kongressikalenteri	Kongressikalenteri	Ilkka Penttilä						4	2001	58
107											
108	Pääkirjoitus	To be or not to be?	Kari Pulkki						5	2001	63
109	Koestus	Hematologian pienen kokoluokan verisolulaskinten koestus	Jouni Karppi	Kalle Korhonen					5	2001	65
110	Kuulustelu	Erikoislääkäritentti 7.9.2001							5	2001	74
111	Ilmoitusuutinen	Reactionlab							5	2001	75
112	Kuulustelu	Erikoislääkärikuulustelu 4.5.2001							5	2001	75
113	Apuraha	The Astrup prize 2002							5	2001	77
114	Sihteerin Palsta	Sihteerin Palsta	Jaana Ikonen-Toivanen						5	2001	78
115	Ilmoitusuutinen	Oriola Prolab							5	2001	78
116	Kongressikalenteri	Kongressikalenteri	Ilkka Penttilä						5	2001	80
117											
118	Pääkirjoitus	Kuinka kiire on kiire?	Kari Pulkki						1	2002	3
119	Koulutus	Sairaalakemistien erikoistumiskoulutus Kuopion yliopistossa	Ilkka Penttilä						1	2002	4
120	Koulutus	Sairaalakemistin erikoistumiskoulutusohjelma (Diploma in Clinical Biochemistry) Kuopion yliopistossa	Ilkka Penttilä						1	2002	5
121	Koestus	AutoVue-verensiirtoserologisen automaatin koestus TYKS:n verikeskuksessa	Maria Raitakari	Majja-Liisa Wiik	Merja Lähdeniemi	Tarja-Leena Penttilä	Tarja-Terttu Pelliniemi		1	2002	9
122	Sihteerin Palsta	Sihteerin Palsta	Jaana Ikonen-Toivanen						1	2002	15
123	Ilmoitusuutinen	Oriola Prolab							1	2002	15
124	Koulutus	The 6th Baltic Congress for Laboratory Medicine 30.5.-1.6.2002							1	2002	15
125	Kongressikalenteri	Kongressikalenteri	Ilkka Penttilä						1	2002	16
126	Kuulustelu	Erikoislääkärikuulustelu 1/2002							1	2002	17
127	Kuulustelu	Sairaalakemistikuulustelut 2002							1	2002	18
128	Koulutus	Molecular Medicine 2002. The XXVIII Nordic Congress in Clinical Biochemistry. The XXXV Nordic Congress in Coagulation							1	2002	19
129	Mediakortti	Mediakortti 2002							1	2002	20
130											
131	Pääkirjoitus	Terveisiä Regensburgista	Kari Pulkki						2	2002	23
132	Artikkeli	Alkalisen fosfaatin isoentsyymit: menetelmävertailu	Helena Holmberg	Tessa Lehtinen	Leena Lindstedt	Airi Rakkolainen			2	2002	24
133	Koulutus	Laboratoriolääketiede ja näyttely 2002							2	2002	30
134	Hakemus	"EC4 Update" Issue 2, January 2002							2	2002	32
135	Apuraha	Laboratoriolääketieteen edistämistäitiön apurahat							2	2002	33
136	SKKY	Vuoden kliininen kemisti 2002 (Timo Kouri)							2	2002	34
137	Sihteerin Palsta	Sihteerin Palsta	Jaana Ikonen-Toivanen						2	2002	36
138	Ilmoitusuutinen	Varsinais-Suomen sairaanhoitopiirin kuntayhtymä							2	2002	36
139	Kongressikalenteri	Kongressikalenteri	Ilkka Penttilä						2	2002	37
140	Apuraha	Nordfond-apuraha							2	2002	38
141	Mediakortti	Mediakortti 2002							2	2002	40
142											
143	Pääkirjoitus	Satujen saari	Kari Pulkki						3--4	2002	43
144	Artikkeli	Mikroalbuminuria - merkki kapillaarinen toimintahäiriöstä	Aimo Harmoinen						3--4	2002	45
145	Artikkeli	Glukoosin säilyvyys näyttötoimittokissa	Sari Väisänen	Sakari Eskelinen	Toivo Halonen				3--4	2002	48
146	Sihteerin Palsta	Sihteerin Palsta	Jaana Ikonen-Toivanen						3--4	2002	51
147	Kuulustelu	Erikoislääkäritentti 6.9.2002							3--4	2002	51
148	Koulutus	SKKY:n syysristeily ja koulutuspäivät Tallinnassa 27.-28.11.2002							3--4	2002	52
149	Matkaraportti	Islannin kongressi							3--4	2002	54
150	Kongressikalenteri	Kongressikalenteri	Ilkka Penttilä						3--4	2002	56

151										
152	Pääkirjoitus	Rauhallista joulun aikaa	Kari Pulkki					5--6	2002	59
153	Artikkeli	Muutoslaboratorio@ työtöpojen kehittämismenetelmän - OYS:n päivystyslaboratorion muutoslaboratorioprojekti	Päivi Laitinen					5--6	2002	61
154	Sihteerin Palsta	Sihteerin Palsta	Jaana Ikonen-Toivanen					5--6	2002	70
155	Koulutus	2008 maailmankongressi Brasiliaan	Päivi Laitinen					5--6	2002	70
156	KliinLab	Vuoden 2002 KliinLab-lehtien sisällysluettelo						5--6	2002	71
157	Kuulustelu	Erikoislääkärikuulustelu 22.11.2002						5--6	2002	71
158	Kongressikalenteri		Ilkka Penttilä					5--6	2002	72
159	Koulutus	Euromedlab 2003 Barcelona						5--6	2002	73
160	Mediakortti	Mediakortti 2003						5--6	2002	76
161										
162	Pääkirjoitus	Muutoksen aika	Marjaana Ellfolk	Henrik Alfthan				1	2003	3
163	SKKY	Uusi vuosi, uudet kasvat?	Jarkko Ihalainen					1	2003	5
164	Koestus	ADVIA 70-verenkuvaa-analysaattorin koestus	Jukka Saarimies	Riitta Vanharanta	Allan Rajamäki			1	2003	6
165	Väitöskirja	Trypsiiniin ja trypsiiniin estäjän esiintyminen ihmisen virtsa- ja sukelimissä ja niiden kasvaimissa	Annukka Paju					1	2003	13
166	Apuraha	Laboratoriolääketieteen edistämissäätiön apurahat						1	2003	14
167	Lehdistöiedote	Medix-palkinto 2002						1	2003	15
168	Sihteerin Palsta	Sihteerin Palsta	Jaana Ikonen-Toivanen					1	2003	16
169	Koulutus	Kliinisen kemian koulutuspäivät 19-20.3.2002						1	2003	17
170	KliinLab	KliinLab-lehden kirjoitusohjeet						1	2003	18
171	Kongressikalenteri	Kongressikalenteri	Ilkka Penttilä					1	2003	19
172	Kuulustelu	Sairaalakemistikuulustelut 2003						1	2003	22
173	Mediakortti	Mediakortti 2003						1	2003	24
174										
175	Pääkirjoitus	Paljonko on paljon? Entä miten paljon on vähän?	Marjaana Ellfolk	Henrik Alfthan				2	2003	27
176	SKKY	Ihan vaan standardihommaako?	Jarkko Ihalainen					2	2003	28
177	Artikkeli	Ateroskleroosin tulehdusteoria	Terho Lehtimäki	Nina Airla	Mari Kalijärvi			2	2003	29
178	Sihteerin Palsta	Sihteerin Palsta	Jaana Ikonen-Toivanen					2	2003	36
179	Väitöskirja	Kliinisten laboratorioiden laadunvarmistuksen mittausyökalut	Solveig Linko					2	2003	37
180	Kongressikalenteri	Kongressikalenteri	Ilkka Penttilä					2	2003	38
181										
182	Pääkirjoitus	Sydänlihaskasvaurion diagnostiikka kehittyä jatkuvasti!	Kari Pulkki					3	2003	43
183	SKKY	Riskien aikaan	Jarkko Ihalainen					3	2003	45
184	Artikkeli	Sydänmerkkiaineen määritykset ja laadunvariointi	Ilkka Penttilä	Ulla Tiikkainen	Tero Hongisto			3	2003	46
185	Väitöskirja	Flavonoidien kversetiini, hesperetiini ja naringeniini määrittäminen ja farmakokinetiikka ihmisellä	Iris Erlund					3	2003	52
186	Artikkeli	Comparison of Access Troponin I and Elecsys Troponin T assays in patients suspected with myocardial injury	Karri Penttilä	Elina Porkkala-Saratah	Pirkko Lammi	Kari Savolainen		3	2003	53
187	Sihteerin Palsta	Sihteerin Palsta	Jaana Ikonen-Toivanen					3	2003	56
188	Kirja-arvostelu	Laboratoriolääketieteen oppikirjasta uusi painos	Esa Hämäläinen					3	2003	57
189	Puheenvuoro	Tuotekehitysprojekti - monitaiteisin työryhmin laitesuunnittelun ongelmien kimppuun	Kalevi Ekman					3	2003	58
190	Koulutus	Laboratoriolääketiede ja näyttely 2003						3	2003	60
191	Kongressikalenteri	Kongressikalenteri	Ilkka Penttilä					3	2003	64
192										
193	Pääkirjoitus	Ajankohtainen katsaus lääkeaineseulontaan	Ursula Turpeinen					4	2003	67
194	Artikkeli	Laaja lääkeaineseulonta	Ilkka Ojanperä	Anna Pelander				4	2003	68
195	Väitöskirja	Syklo-oksigenaasi-2 keukan ja mahan kasvaimissa	Kirsi Saukkonen					4	2003	77
196	Artikkeli	Atrodiininen gastritti - sairaus, joka jää usein vähälle huomiolle	Frank Laxén	Pentti Sipponen	Reijo Tilvis			4	2003	78
197	Artikkeli	Over-expression of human prostate-specific glandular kallikrein 2 in malignant prostate tissue	Pirkko Vihko	Annakaisa Herrala				4	2003	82
198	Historia	Sirkka-Liisa Karonen: 30 vuotta radiokemiaa sairaalalaboratoriossa	Tessa Lehtinen					4	2003	84
199	Sihteerin Palsta	Sihteerin Palsta	Jaana Ikonen-Toivanen					4	2003	85
200	KliinLab	Artikkeleista maksettavat kulukorvaukset						4	2003	85
201	Koulutus	SKKY:n laivakokouksistely 26-27.11.2003						4	2003	86
202	Ilmoitusuutinen	Ordior, Oulun yliopisto, Roche, Yhtyneet Laboratoriot						4	2003	86
203	Kongressikalenteri	Kongressikalenteri	Ilkka Penttilä					4	2003	87
204										
205	Pääkirjoitus	Barcelonan teveisää	Marjaana Ellfolk	Päivi Laitinen				5	2003	91
206	Artikkeli	Seerumin holotranskobalamiinimääritys B12-vitamiini puutteen diagnostiikassa	Saila Loikas	Tarja-Terttu Pelliniemi	Pertti Koskinen			5	2003	92
207	Puheenvuoro	Matka terveystaloustieteeseen - näkökulma laboratorioväelle	Timo Kouri					5	2003	98
208	Artikkeli	Oraalinen antikoagulanttihoito on tasapainoilua	Juha Horsti					5	2003	102
209	Ilmoitusuutinen	ERILAB-yhtiöt fuusioituvat Reagena Oy:ksi						5	2003	105
210	Historia	Laboratoriotyön perinne talteen!						5	2003	106
211	Väitöskirja	Luuta hajjottavan entsyymien kolmiulotteinen rakenne ja toiminnan tutkiminen	Helena Kaija					5	2003	107
212	Sihteerin Palsta	Sihteerin Palsta	Jaana Ikonen-Toivanen					5	2003	108
213	Koulutus	SKKY:n perinteinen laivakokouksistely Tukholmassa 26.-28.11.2003						5	2003	108
214	Apuraha	The Astrup prize 2004						5	2003	109
215	In memoriam	Hannu Huhtala	Kari Åkerman					5	2003	110
216	In memoriam	Jan Jägerroos	Kai Rantanen	Timo Tuovinen				5	2003	111
217	Koulutus	Kemian päivät. Kliinisen kemian symposium 11.-13.11.2003						5	2003	112
218	Saksittua		Ursula Turpeinen	Henrik Alfthan				5	2003	114
219	Kongressikalenteri	Kongressikalenteri	Ilkka Penttilä					5	2003	116
220										
221	Pääkirjoitus	KliinLab - kaksikymmentä vuotta	Aimo Harmoinen					6	2003	119
222	SKKY	Laboratoriotutkimuksen nimi ja yksikkö - yksinkertaista perusasiaako?	Jarkko Ihalainen					6	2003	121
223	Artikkeli	Spektreistä metaboliaan: virtsan orgaanisten happojen massaspektrometrinen analyysi	Ulla Karjalainen					6	2003	122
224	Artikkeli	Verivalmisteen optimaalinen käyttö (VOK)	Riikka Palo	Tiina Mäki				6	2003	130

225	KliinLab	Miten KliinLabLehteä tulisi kehittää?						6	2003	132
226	In memoriam	Arto Icéen		Lasse Uotila				6	2003	134
227	Väitöskirja	Ihminen eturauhasen hapan fosfaasi-geenin transkription säätely: kudosspesifisyys ja androgeeneistäriippuva promooterikonstruktion säätely solulinjoissa ja siirtogeenisissä hiirissä		Jingdong Shan				6	2003	135
228	Puheenvuoro	Kliininen laboratorio ja akkreditointi		Outi Malminiemi				6	2003	136
229	NFKK	Pohjoismaisten viitearvojen käyttöönotosta valmistellaan suosituksia						6	2003	137
230	KliinLab	Lehden toimituskunta esittelyssä						6	2003	138
231	Kongressikalenteri	Kongressikalenteri		Ilkka Penttilä				6	2003	140
232	Koulutus	ISOBM 2004						6	2003	142
233	KliinLab	Vuoden 2003 Kliinlab-lehtien sisällysluettelo						6	2003	143
234	Saksittua			Aila Leino		Pertti Koskinen		6	2003	144
235	SKKY	Kliinisen kemian yhdistys kiittää toimintansa tukemisesta seuraavia yritys-kannattajajäseniään:						6	2003	146
236	Apuraha	The Astrup prize 2004						6	2003	146
237	Mediakortti	Mediakortti 2004						6	2003	148
238										
239	Pääkirjoitus	Uusi vuosi edessä, vanha takana - nyt on välitiiteen aika!		Henrik Alfthan	Marjaana Ellfolk			1	2004	3
240	Artikkeli	Verenkuvaparametrien säilyvytykset kuivissa K <sub>2</sub> EDTA- ja K <sub>3</sub> EDTA-putkissa		Leena Tervo	Auli Kähkö-Üppgård	Annukka Mäki	Teddy Weber	1	2004	4
241	Artikkeli	Luun hajoamisen biokemialliset merkkiaineet		Jussi Halleen				1	2004	13
242	Väitöskirja	D-vitamiinireseptorin rakenne ja toiminta		Kari Juntunen				1	2004	17
243	Sihteerin Palsta	Sihteerin Palsta						1	2004	18
244	Koulutus	Kliinisen kemian koulutuspäivät 24-25.3.2004						1	2004	19
245	Kuulustelu	Sairaalakemistikuulustelu 2004						1	2004	20
246	Kongressikalenteri	Kongressikalenteri		Ilkka Penttilä				1	2004	21
247	Mediakortti	Mediakortti 2004						1	2004	24
248										
249	Pääkirjoitus	Murrosvaiheessa?		Marjaana Ellfolk				2	2004	27
250	Artikkeli	Laboratoriotuotinto Ahvenanmaan terveyden- ja sairaanhoidossa		Christian Jansson				2	2004	28
251	Artikkeli	Wohlgemuthista se kaikki alkoi		Jorma Montin				2	2004	31
252	Väitöskirja	Lääkkeiden vaikutuksesta laboratoriotulosten tuloksiin		Marita Kallajärvi				2	2004	37
253	Saksittua			Aila Leino				2	2004	38
254	Ilmoitusuutinen	Aimo Harmoinen, Roche						2	2004	39
255	Sihteerin Palsta	Sihteerin Palsta		Jaana Ikonen-Toivanen				2	2004	39
256	Apuraha	Laboratoriolääketieteen edistämissäätiön apurahat						2	2004	40
257	Kuulustelu	Erikoiälääkärikuulustelu 21.11.2003						2	2004	40
258	Kongressikalenteri			Ilkka Penttilä				2	2004	41
259										
260	Pääkirjoitus	Downin oireyhtymän seulonta		Ulf-Håkan Stenman				3	2004	47
261	SKKY	Näyttöön perustuva laboratoriolääketiede kliinikköjen tukena?		Jarkko Ihalainen				3	2004	48
262	Koestus	ACT 5diff AL-verenkuvanaalysaattorin koestus		Riitta Vanharanta	Taina Katajamäki	Erja Ölander	Allan Rajamäki	3	2004	49
263	Artikkeli	First trimester screening for Down syndrome		Marko Niemimaa				3	2004	57
264	Sihteerin Palsta	Sihteerin Palsta						3	2004	61
265	Ilmoitusuutinen	Oriola Prolab, Roche, Yhtyneen Laboratoriot						3	2004	61
266	SKKY	SKKY:n johtokunta esittely						3	2004	62
267	Väitöskirja	Serologiset pikatestit ihmisen ja jyräjoiden hantavirusinfektioiden toteamiseen		Helena Sirola				3	2004	64
268	Mediakortti	Mediakortti 2004						3	2004	65
269	Koulutus	Laboratoriolääketiede ja näyttely 2004						3	2004	66
270	Kongressikalenteri	Kongressikalenteri		Ilkka Penttilä				3	2004	69
271	SKKY	Vuoden kliininen kemisti 2004 (Aimo Harmoinen)		Timo Kouri				3	2004	71
272										
273	Pääkirjoitus	Kliininen kemisti, oletko EU-kelpoinen?		Aimo Harmoinen				4	2004	75
274	Koestus	Cell Dyn 1800 verisolulaskijan koestus		Reijo Ryhänen	Jouni Sallinen			4	2004	76
275	Artikkeli	Vaskuliittien laboratoriodiagnostiikasta		Kari Eklund				4	2004	82
276	Koulutus	Erytrosyyttien laboratoriodiagnostiikkaa						4	2004	85
277	Väitöskirja	Seerumin sialihappomäärityksen käyttö kliinisessä työssä		Jarkko Romppanen				4	2004	86
278	Sihteerin Palsta	Sihteerin Palsta		Jaana Ikonen-Toivanen				4	2004	87
279	Ilmoitusuutinen	Roche, Hotatchi, Qualisan, Triolab, Ordior						4	2004	88
280	Kongressikalenteri	Kongressikalenteri		Ilkka Penttilä				4	2004	89
281										
282	Pääkirjoitus	Kansainvälisiä kokouksia tarvitaan		Jarkko Ihalainen				5	2004	95
283	SKKY	Kliinisen kemistin eettiset periaatteet		Jarkko Ihalainen				5	2004	97
284	Artikkeli	Glykoituneen hemoglobiiniin määritykset ja niiden laatu sekä analyysien tulevaisuuden näkömät Suomessa		Ilkka Penttilä	Ulla Tiikkainen			5	2004	99
285	Historia	Yhteistoiminta Viron kanssa 1970-luvulta lähtien		Elja Pitkänen	Veikko Näntö			5	2004	103
286	Väitöskirja	Hepariinin ja heparaanisulfaatin vuorovaikutus fibroblastikasvutekijöiden kanssa		Britt-Marie Loo				5	2004	105
287	Sihteerin Palsta	Sihteerin Palsta		Jaana Ikonen-Toivanen				5	2004	106
288	Koulutus	SKKY:n syyskoulutuspäivien ohjelma						5	2004	107
289	Ilmoitusuutinen	Medix, Oriola Prolab, HUSLAB, Roche						5	2004	108
290	Kongressikalenteri	Kongressikalenteri		Ilkka Penttilä				5	2004	110
291										
292	Pääkirjoitus	Kliininen kemisti, missä menet?		Henrik Alfthan	Marjaana Ellfolk			6	2004	115
293	Artikkeli	hCG-osoitusmenetelmien vertailua		Outi Malminiemi				6	2004	116
294	Artikkeli	Diagnostiikan optimoiminen tekoälyn avulla		Patrik Finne				6	2004	119
295	Väitöskirja	Eturauhasen geenitoiminnan säätelystä uutta tietoa		Lila Patrikainen				6	2004	125
296	Sihteerin Palsta	Sihteerin Palsta		Jaana Ikonen-Toivanen				6	2004	126
297	Ilmoitusuutinen	Oriola						6	2004	126
298	Kongressikalenteri	Kongressikalenteri		Ilkka Penttilä				6	2004	127
299	Mediakortti	Mediakortti 2005						6	2004	131

300	KliinLab	Vuoden 2004 Kliinlab-lehtien sisällysluettelo						6 2004	132
301									
302	Pääkirjoitus	Mistä näytteet tulevat?	Tiina Mäki					1 2005	3
303	Artikkeli	CELL-DYN 4000 retikulosyyttimäärityksen ja IRF:n viitearvot lapsille	Eeva-Riitta Savolainen	Marjaana Mikkonen	Eveliina Räisänen	Marika Vainio	Jouni Sallinen	1 2005	4
304	Väitöskirja	Geenitutkimuksella uutta tietoa munuaisen suodattimen rakenteesta	Vesa Ruotsalainen					1 2005	9
305	Sihteerin Palsta	Sihteerin Palsta	Jaana Ikonen-Toivanen					1 2005	10
306	Koulutus	SKKY-Sairaalakemistit kevätkoulustilaisuus 20-21.4.2005						1 2005	11
307	Saksittua		Ilkka Penttilä	Pertti Koskinen				1 2005	12
308	Työpaikka	Keski-Suomen sairaanhoitopiiri: Kemisti						1 2005	13
309	Kuulustelu	Sairaalakemistikuulustelut 2005						1 2005	14
310	Kongressikalenteri	Kongressikalenteri	Ilkka Penttilä					1 2005	15
311									
312	Pääkirjoitus	Pääkirjoitus	Outi Malmieniemi					2 2005	23
313	Artikkeli	Dopinganalytiikka tänään	Antti Leinonen	Tiia Kuuranne	Katja Rautava			2 2005	25
314	Väitöskirja	Anabolic steroid glucuronides: enzyme-assisted synthesis an liquid chromatographic-mass spectrometric analysis	Tiia Kuuranne					2 2005	34
315	Apuraha	Laboratorioläketieteen edistämissäätiön ja Suomen klinisen kemian erikoislääkäriyhdistys						2 2005	35
316	Työpaikka	Orion Diagnostica: Tuotespecialisti						2 2005	35
317	Sihteerin Palsta	Sihteerin Palsta	Virva Huotari					2 2005	36
318	Ilmoitusuutinen	Roche Diagnostics						2 2005	36
319	Koulutus	SKKY-Sairaalakemistit kevätkoulustilaisuus 20-21.4.2005						2 2005	37
320	Saksittua		Aimo Harmoinen					2 2005	38
321	Koulutus	Kemian päivät 26-28.4.2005						2 2005	39
322	Kongressikalenteri	Kongressikalenteri	Ilkka Penttilä					2 2005	40
323									
324	Pääkirjoitus	Pääkirjoitus	Ilkka Penttilä					3 2005	47
325	SKKY	Mahdollisuuksia kansainväliseen yhteistyöhön						3 2005	49
326	Artikkeli	HemoSense INRatio™ - vieritutkimuslaite stabiilissa vaiheessa olevan oraalisen antikoagulanttien seurantaan	Pia Leino	Marja Berlin	Marita Jauhainen	Kari Ivaska		3 2005	50
327	Kirja-arvostelu	Kliiniset laboratoriotutkimukset (toim. Ilkka Penttilä)	Kristina Hotakainen					3 2005	56
328	Saksittua		Aila Leino					3 2005	57
329	Koulutus	Sairaalakemistit: 50-vuotisjuhla kokous 10-11.6.2005						3 2005	58
330	In memoriam	Örn Wahlroos	Nils-Erik Saris					3 2005	59
331	Väitöskirja	Virheet sydämen kalsium- ja kaliumsignalointia säätelevissä geneeissä aiheuttavat periytyviä kammioperäisiä rytmihäiriöitä	Päivi Laitinen					3 2005	60
332	Sihteerin Palsta	Sihteerin Palsta	Virva Huotari					3 2005	61
333	Koulutus	Laboratorioläketiede ja näyttely 2005						3 2005	62
334	Kongressikalenteri	Kongressikalenteri	Ilkka Penttilä					3 2005	66
335									
336	Pääkirjoitus	Laatu on aina muodissa	Jarkko Ihalainen					4 2005	71
337	Artikkeli	Laboratorion palvelun mittaaminen	Majja-Leena Kallio	Iiris Salonen	Tarja Huopainen	Risto Tuominen		4 2005	73
338	Kuulustelu	Erikoislääkärikuulustelu 4.2.2005						4 2005	77
339	Ilmoitusuutinen	HemoSense INRatio™ - vieritutkimuslaite stabiilissa vaiheessa olevan oraalisen antikoagulanttien seurantaan						4 2005	78
340	Matkaraportti	Kuulumisia Euromedlab2005 kongressista Glasgowissa 8-12.5.2005	Ilkka Penttilä					4 2005	80
341	Väitöskirja	Matriksin metalloproteiinaasien 2 ja 9 solulinjaspesifinen esiintyminen transgeenisillä hiirillä	Tuire Salonurmi					4 2005	82
342	SKKY	Vuoden kliininen kemisti 2005 (Päivi Laitinen)	Timo Kouri					4 2005	83
343	Sihteerin Palsta	Sihteerin Palsta	Virva Huotari					4 2005	84
344	Kongressikalenteri	Kongressikalenteri	Ilkka Penttilä					4 2005	84
345	SKKY	SKKY:n syyskouluspäivät 23-25.11.2005						4 2005	85
346	Kongressikalenteri	Kongressikalenteri	Ilkka Penttilä					4 2005	86
347	Ilmoitusuutinen	Abbott						4 2005	88
348									
349	Pääkirjoitus	Pääkirjoitus	Päivi Laitinen					5 2005	91
350	Artikkeli	Autoimmuunitaudit ja autovasta-aineet	Anna-Majja Haapala					5 2005	92
351	Historia	Sairaalakemistit ry - 50 vuotta	Aimo Harmoinen					5 2005	96
352	Matkaraportti	Sairaalakemistien 50-vuotisjuhlat Aulangolla	Pirjo Tanner					5 2005	99
353	Saksittua		Kari Savolainen					5 2005	99
354	Matkaraportti	Orlandosta vatukkoon	Päivi Laitinen					5 2005	100
355	Väitöskirja	Sydänlihaskudoksen sekä sydän- ja verisuonitautiriskin merkkiaineiden määritysmenetelmien kehittyminen	Pirjo Hedberg					5 2005	102
356	Matkaraportti	Kasakat Italiassa	Kasakka Liisa					5 2005	103
357	Sihteerin Palsta	Sihteerin Palsta	Virva Huotari					5 2005	104
358	SKKY	SKKY:n syyskouluspäivät 23-25.11.2005						5 2005	105
359	Kongressikalenteri	Kongressikalenteri	Ilkka Penttilä					5 2005	106
360									
361	Pääkirjoitus	Jäsenlehden olemuksesta	Marjaana Ellfolk					6 2005	111
362	SKKY	tarvitaanko in vitro-diagnostisten laitteiden jakeluportaaseen lisää seurantaa?	Jarkko Ihalainen					6 2005	113
363	Artikkeli	Laadun rajat - 2s, 3s vai 6s	Timo Kouri	Päivi Laitinen	Esko Sajanti			6 2005	114
364	Matkaraportti	Sairaalakemistien 50-vuotisjuhla kokous Aulangolla						6 2005	122
365	Väitöskirja	Eturauhasspesifisten geenien ilmentyminen verenkierrossa ja prostatakudoksessa	Susanna Lintula					6 2005	124
366	Artikkeli	Biokemiallisen merkkiaineen puhdistusta OYS:ssa	Marja-Kaisa Koivula					6 2005	125
367	Saksittua		Timo Kouri					6 2005	126
368	Sihteerin Palsta	Sihteerin Palsta	Virva Huotari					6 2005	129
369	Kuulustelu	Erikoislääkäritentti						6 2005	129
370	Kongressikalenteri	Kongressikalenteri	Ilkka Penttilä					6 2005	130
371	KliinLab	Vuoden 2005 Kliinlab-lehtien sisällysluettelo						6 2005	136



445	Kuulustelu	Sairaalakemistikuulustelut 2007	Virva Huotari							2	2007	41
446	Sihteerin palsta	Sihteerin Palsta								2	2007	42
447	Kongressikalenteri	Kongressikalenteri	Ilkka Penttilä							2	2007	44
448												
449	Pääkirjoitus	IFCC:n suositusehdotus glykohemoglobiinimäärityksen uudeksi nimeksi ja yksiköksi	Ilkka Penttilä							3	2007	51
450	Artikkeli	Lysiinin muokkaus kollageenisissa proteiineissa	Raili Myllylä							3	2007	53
451	SKKY	Vuoden kliininen kemisti 2007 (Kari Pulkki)	Tiina Mäki							3	2007	58
452	Saksittua		Jari Leinonen							3	2007	59
453	Väitöskirja	Laadunhallintajärjestelmistä on apua laadunvarmistuksessa kliinisissä laboratorioissa	Maritta Siloaho							3	2007	60
454	Kongressikalenteri	Kongressikalenteri	Ilkka Penttilä							3	2007	63
455	Mediakortti	Mediakortti 2008								3	2007	65
456												
457	Pääkirjoitus		Britt-Marie Loo							4	2007	71
458	Artikkeli	Mitokondrioiden hengitysketjun biokemiallinen analytiikka	Outi Itkonen							4	2007	73
459	Kuulustelu	Erikoiisilääkärikuulustelu								4	2007	80
460	Väitöskirja	Yersiniofagien molekyylibiologia, genetiikka ja sovellutukset	Saija Kiljunen							4	2007	81
461	Sihteerin Palsta	Sihteerin Palsta	Virva Huotari							4	2007	82
462	Koulutus	Sairaalakemistien ja SKKY:n syyskoulutuspäivät								4	2007	83
463	Kongressikalenteri	Kongressikalenteri	Ilkka Penttilä							4	2007	84
464												
465	Pääkirjoitus	Kommunikaatiota tarvitaan	Jari Leinonen							5	2007	91
466	Artikkeli	Homokysteiniini, määrittäminen ja kliiniset sovellukset	Ilkka Penttilä							5	2007	93
467	Koulutus	XXXI Nordic Congress in Clinical Chemistry	Jarkko Ihala							5	2007	97
468	Väitöskirja	epäorgaaniset lantanidifosforit uusina reporttereina	Katri Kuningas							5	2007	101
469	Saksittua	Fibroblastikasvutekijät metabolisen tasapainon vaikuttajina	Britt-Marie Loo							5	2007	102
470	Sihteerin Palsta	Sihteerin Palsta	Virva Huotari							5	2007	103
471	Koulutus	Sairaalakemistit ry:n ja SKKY:n yhteiset syyskoulutuspäivät								5	2007	104
472	Kongressikalenteri	Kongressikalenteri	Ilkka Penttilä							5	2007	105
473												
474	Pääkirjoitus	Joulu-pah-kina	Tomi Koski							6	2007	111
475	Artikkeli	En gåva från himlen till skärgårdens folk	Ann-Gerd Steinby							6	2007	113
476	Matkaraportti	AACC 2007, San Diego 15.-19.7.2007	Timo Kouri	Kari Mattila						6	2007	118
477	Saksittua	B-tyyppin natriureettisen peptidin kustannushyödyllisyys äkillisen hengenahdistuksen diagnostiikassa	Timo Kouri							6	2007	122
478	Matkaraportti	21st European Immunogenetics and Histocompatibility Conference, Barcelona 5.-8.5.2007	Irma Matinlauri							6	2007	124
479	Väitöskirja	Eturauhasen syöpiä löytyy liikaa	Ville Väisänen							6	2007	126
480	Kongressikalenteri	Kongressikalenteri	Ilkka Penttilä							6	2007	127
481	KliinLab	Vuoden 2007 Kliinlab-lehtien sisällysluettelo								6	2007	132
482												
483	Pääkirjoitus	Vuosi 2008	Tiina Mäki							1	2008	3
484	Artikkeli	Cardiac® proBNP -pikatestin koestus	Rita Syystö	Leila Muukkonen	Auni Collings					1	2008	4
485	Koulutus	XXXI Pohjoismainen Kliinisen Kemian kongressi, 14-18 kesäkuuta 2008, Helsinki								1	2008	11
486	Saksittua	Bispesifinen vasta-aine Escherichia coli O157 vastaan	Henrik Alfthan							1	2008	13
487	Saksittua	Väärät positiiviset PTH-tulokset	Henrik Alfthan							1	2008	13
488	Lehdistötiedote	Medix-palkinto 2007/Medix-prise 2007								1	2008	14
489	Sihteerin Palsta	Sihteerin Palsta	Virva Huotari							1	2008	16
490	Kongressikalenteri	Kongressikalenteri	Ilkka Penttilä							1	2008	17
491	Mediakortti	Mediakortti 2008								1	2008	20
492												
493	Pääkirjoitus	Aktiivinen B12-vitamiini B12-vitamiinin puutoksen diagnostiikassa	Annukka Paju							2	2008	23
494	Artikkeli	Hepsidiini - avain tulehdusanemian ja muiden rauta-aineenvaihdunnan häiriöiden syihin, hoitoon ja diagnostiikkaan	Kari Eklund	Susanna Luukkonen	Kari Punnonen	Tiina Mäki	Tom Pettersson			2	2008	24
495	Artikkeli	Mikroalbuminurian seulonta automaatiolaboratoriossa - virtsan albumiinin ja kreatiniinin suhteen mittaus	Rauhio Anne	Holm Päivi	Collings Auni	Mörsky Pertti	Vuorinen Pauli			2	2008	29
496	Kuulustelu	Sairaalakemistikuulustelut 2008								2	2008	34
497	Sihteerin Palsta	Sihteerin Palsta	Virva Huotari							2	2008	35
498	Koulutus	XXXI Nordic Congress in Clinical Chemistry, LabMed 2008, Helsinki 14.-18.6.2008								2	2008	36
499	Kongressikalenteri	Kongressikalenteri	Ilkka Penttilä							2	2008	37
500												
501	Pääkirjoitus	Kesä lähestyy	Tiina Mäki	Henrik Alfthan						3	2008	43
502	Artikkeli	Fosfatidyylietanoli alkoholin käytön merkkiaineena	Antti Nissinen	Markku Savolainen						3	2008	45
503	Artikkeli	Tulevatko apolipoproteiinimääritykset syrjäyttämään kolesterolimääritykset	Ilkka Penttilä							3	2008	49
504	Apuraha	Laboratorioläketieteen edistämistä ja kliinisen kemian erikoislääkäryhdistys								3	2008	50
505	Sihteerin Palsta	Sihteerin Palsta	Virva Huotari							3	2008	51
506	Kongressikalenteri	Kongressikalenteri	Ilkka Penttilä							3	2008	52
507	Koulutus	Laboratorioläketiede ja näyttely 9-10.10.2008								3	2008	56
508												
509	Pääkirjoitus	Juhlat on juhlistu	Henrik Alfthan							4	2008	59
510	Matkaraportti	XXXI Nordic Congress in Clinical Chemistry, LabMed 2008, Helsinki 14.-18.6.2008	Mikko Mättö							4	2008	61
511	Matkaraportti	Kiitos kaikille ja kokka kohti uusia haasteita	Jarkko Ihala							4	2008	62
512	Matkaraportti	Role of biomarkers in detecting excessive drinking	Tessa Lehtinen							4	2008	63
513	Matkaraportti	CDT and ethyl glucuronide: current status and future views	Tessa Lehtinen							4	2008	63
514	Matkaraportti	Phosphatylethanol: diagnostic and pathogenic implications	Tessa Lehtinen							4	2008	64
515	Matkaraportti	Should the concept of alcohol biomarker reference values be revisited?	Tessa Lehtinen							4	2008	64
516	Matkaraportti	Kuinka sepevaltimotaudin kokonaisriskiä tulisi arvioida?	Hannele Kangas							4	2008	65
517	Matkaraportti	Uusien ennustavien ja diagnostisten sydänsairaus merkkiaineiden etsiminen lipidomiikka-analyysikeinoin	Hannele Kangas							4	2008	65
518	Matkaraportti	Sydänmerkkiaineen rintakipupotilailla	Hannele Kangas							4	2008	65

519	Matkaraportti	Istukkahormonin (hCG) eri muodot syövässä	Annukka Paju				4	2008	66
520	Matkaraportti	Tumor-associated trypsin and tumor-associated trypsin inhibitor	Annukka Paju				4	2008	66
521	Matkaraportti	Diagnostic value of serum free light chains in a general hospital population	Annukka Paju				4	2008	67
522	Matkaraportti	Automated pro-gastrin-releasing peptide (ProGRP) assay for diagnosis of small cell lung carcinoma	Annukka Paju				4	2008	67
523	Matkaraportti	Eturauhassyövän seulonta	Jari Leinonen				4	2008	68
524	Matkaraportti	Plasman TIMP-1:n käyttö yhdessä CEA-mittauksen kanssa kolorektaalisyövän riskin arvioinnissa	Jari Leinonen				4	2008	68
525	Matkaraportti	Kohdunkaulan syövän seulonta	Jari Leinonen				4	2008	69
526	Matkaraportti	Obesity, metabolic syndrome and diabetes	Virva Huotari				4	2008	70
527	Matkaraportti	Glykohemoglobiini esillä Helsingin Pohjoismaisessa kliinisen kemian kongressissa	Päivi Laitinen				4	2008	71
528	Matkaraportti	XXXI Nordic Congress in Clinical Chemistry (LabMed 2008), Helsinki, Finland, 14.-18.6.2008	Katri Puukka				4	2008	72
529	Matkaraportti	Geeniekspression in silico-analyysit	Susanna Lintula				4	2008	74
530	Matkaraportti	Glykobiologia ja systeemibiologia	Susanna Lintula				4	2008	74
531	Matkaraportti	Syövän merkkiaineiden proteomiikka	Susanna Lintula				4	2008	74
532	Matkaraportti	Preanalytical quality and various aspects in clinical chemistry	Kari Savolainen				4	2008	74
533	Matkaraportti	Prenatal screening	Kari Savolainen				4	2008	75
534	Koulutus	Kliinisen kemian syyskoulutuspäivät ja näyttely 2008					4	2008	75
535	Sihteerin Palsta	Sihteerin Palsta	Virva Huotari				4	2008	76
536	Kongressikalenteri	Kongressikalenteri	Ilkka Penttilä				4	2008	78
537									
538	Pääkirjoitus	Tutkimustulokset rohkeasti julki	Jari Leinonen				5	2008	83
539	Artikkeli	Liikalihavuus kansanterveydellisenä ongelmana	Ilkka Penttilä				5	2008	85
540	Artikkeli	Sairaaloiden akateemisen tutkimushenkilöstön koulutus Suomessa	Eino Puhakainen				5	2008	88
541	Matkaraportti	5th International EDHF Symposium; Endothelium, Vasoactive Factors and Inflammation, Tampere 24.-27.6.2008	Britt-Marie Loo				5	2008	91
542	In memoriam	Arja Harjanne	Eino Puhakainen				5	2008	92
543	Väitöskirja	Ihmisen trypsinogeenimuodot haimassa ja syövässä	Otti Ikonen				5	2008	93
544	Saksittua	Mitä todettiin vuonna 2001 Lahden maailmanmestaruushiihtojen mittauksissa?	Ilkka Penttilä				5	2008	94
545	Matkaraportti	Astrup prize competition	Anna Lempiäinen				5	2008	95
546	Sihteerin Palsta	Sihteerin Palsta	Virva Huotari				5	2008	96
547	SKKY	Vuoden Kliininen Kemisti 2008 (Pirjo Tanner)	Tiina Mäki				5	2008	96
548	Kongressikalenteri	Kongressikalenteri	Ilkka Penttilä				5	2008	98
549									
550	Pääkirjoitus	Kiitos ja näkemiin	Tiina Mäki				6	2008	103
551	Artikkeli	Likvorin spektri -tutkimuksen merkitys subaraknoidaalivuodon diagnostiikassa	Lasse Uotila				6	2008	105
552	Väitöskirja	Astman ja allergioiden syntymekanismien jäljille proteiiniin säätelyä tutkimalla	Kirsi Johanna Rautajoki				6	2008	111
553	Saksittua	Kiinan melamiiniongelma ja mitä siitä opimme	Ilkka Penttilä				6	2008	112
554	Sihteerin Palsta	Sihteerin Palsta	Virva Huotari				6	2008	113
555	Mediakortti	Mediakortti 2009					6	2008	114
556	Kongressikalenteri	Kongressikalenteri	Ilkka Penttilä				6	2008	115
557	Matkaraportti	Raportti 20. IFCC:n kongressista	Iiris Salonen				6	2008	119
558	KliinLab	Vuoden 2008 Kliinlab-lehtien sisällysluettelo					6	2008	124
559									
560	Pääkirjoitus	Kliinisen kemian tulevaisuudesta	Annukka Paju				1	2009	3
561	Koestus	StaRRsed AutoCompact -laskoanalyysointilaitteen koestus	Riikka Kurkijärvi	Riitta Vanharanta	Tarja-Terttu Pelliniemi		1	2009	5
562	Ilmoitusuutinen	Professori Stenmanin muotokuvarahasto					1	2009	12
563	Väitöskirja	Herkempiä ja nopeampia immunomäärityksiä uusilla pinnoitteilla	Lasse Välimaa				1	2009	13
564	Saksittua	Suositus syöpämerkkiaineiden optimaalisesta käytöstä	Jari Leinonen				1	2009	14
565	Sihteerin Palsta	Sihteerin Palsta	Kirstiina Kainulainen				1	2009	15
566	Ilmoitusuutinen	Professor Stenmans porträttfond					1	2009	16
567	Kongressikalenteri	Kongressikalenteri	Ilkka Penttilä				1	2009	17
568	Kuulustelu	Sairaalakemistikuulustelut 2009					1	2009	21
569									
570	Pääkirjoitus	Miksi laboratorion organisaatiota koko ajan muutetaan?	Olli-Pekka Lehtonen				2	2009	23
571	Artikkeli	Glykoituneen hemoglobiinin (HbA1c) yksikön muutos kansainvälisen suosituksen mukaiseksi	Ilkka Penttilä	Toivo Halonen	Leena Moilanen	Ulla Tiikkainen	2	2009	25
572	Apuraha	Laboratorioläketieteen edistämistätiö ja kliinisen kemian erikoislääkäryhdistys					2	2009	26
573	Väitöskirja	ErbB4/HER4-kasvutekijäreseptori syövän synnyssä ja lääkekehityksen kohteena	Maria Sundvall				2	2009	32
574	Ilmoitusuutinen	Suomen Kliinisen Kemian Yhdistys ry:n suositus HbA1c:n uuden yksikön käyttöönottamisesta	Toivo Halonen				2	2009	33
575	Ilmoitusuutinen	Rekommendation från Föreningen för Klinisk Kemi i Finland för ibruktagandet av en ny måtenhet för HbA1c	Toivo Halonen				2	2009	34
576	Koulutus	SKKY:n kevätkoulutuspäivät 21-22.4.2009					2	2009	35
577	Saksittua	Diabeettisen nefropatian uusia potentiaalisia merkkiaineita	Britt-Marie Loo	Inga Hjelm			2	2009	36
578	Kongressikalenteri	Kongressikalenteri	Ilkka Penttilä				2	2009	38
579	Sihteerin Palsta	Sihteerin Palsta	Kristiina Kainulainen				2	2009	40
580	Kuulustelu	Sairaalakemistikuulustelut 2009					2	2009	41
581									
582	Pääkirjoitus	Sikiön rakenne- ja kromosomipoikkeavuuksien seulontojen yhtenäistäminen	Päivi Laitinen				3	2009	43
583	Artikkeli	Sikiön kromosomipoikkeavuuksien biokemiallinen seulonta	Jaana Leipälä				3	2009	45
584	Artikkeli	Sikiön kromosomipoikkeavuuksien biokemiallinen seulonta	Päivi Laitinen				3	2009	46
585	Artikkeli	Ultraäänitutkimukset osana sikiön kromosomipoikkeavuuksien seulontaa	Aydin Tekay	Päivi Laitinen			3	2009	50
586	Artikkeli	Jatkotutkimukset hyötyvät keskitämisestä	Riitta Salonen Kajander				3	2009	52
587	Artikkeli	Sikiöseulontojen laadun ja vaikuttavuuden seuranta	Annukka Ritvanen				3	2009	54
588	Artikkeli	Kansanterveyslain mukaiset sikiöseulonnat kunnissa	Johanna Karström				3	2009	58
589	Ilmoitusuutinen	Vuoden Kliininen Kemisti 2009 (Esko Suvanto)	Päivi Laitinen				3	2009	60
590	Ilmoitusuutinen	Vuoden 2008 Medix-palkinto syöpätutkijoille					3	2009	62
591	Ilmoitusuutinen	Medix-priset 2008 till cancerforskare					3	2009	63
592	Sihteerin Palsta	Sihteerin Palsta	Kristiina Kainulainen				3	2009	64





666	Pääkirjoitus	Itä-Suomen laboratorio, sairaanhoitopiiri ja yliopisto?	Kari Pulkki					5	2010	79
667	Artikkeli	T-Cell Xtend -reagenssin testaus pitkittyneessä T-SPOT.TB-näytetekuljetuksessa	Kristel Kookmaa	Ilkka Seppälä	Tamara Tuominen			5	2010	80
668	Artikkeli	Kuopion keskussairaalan laboratorio yliopistollisen sairaalan laboratorioiksi	Ilkka Penttilä	Matti Laitinen	Kari Savolainen	Sari Väisänen		5	2010	85
669	Saksittua		Tomi Koski					5	2010	92
670	Artikkeli	KYS-Laboratriokeskus Pohjois-Savon alueellisena palveluntuottajana ja ISLABin käynnistäminen	Kari Punnonen					5	2010	93
671	Lyhyesti	Laatufilosofioiden kavalakadi	Solveig Linko					5	2010	96
672	Sihteerin Palsta	Sihteerin Palsta	Kristiina Kainulainen					5	2010	98
673	Kongressikalenteri	Kongressikalenteri	Ilkka Penttilä					5	2010	100
674	Matkaraportti	"Anaheim - where imagination powers" Raportti AACCC:n kokouksesta, Anaheim 25.-29.7.2010	Iiris Salonen					5	2010	102
675										
676	Pääkirjoitus	Kohti Uutta Vuotta	Henrik Alfthan					6	2010	107
677	Artikkeli	Klopidogreelivasteen arviointi ja kliininen merkitys	Marja Puurunen	Pirjo Mustonen				6	2010	109
678	Artikkeli	Kuninkaallinen sairaus	Elisabeth Söderlind					6	2010	114
679	Väitöskirja	Entsyymikorvaukshoidon soveltaminen AGU-taudin hoitoon	Ulla Dunder					6	2010	116
680	Sihteerin Palsta	Sihteerin Palsta	Kristiina Kainulainen					6	2010	117
681	Mediakortti	Mediakortti 2011						6	2010	118
682	Kongressikalenteri	Kongressikalenteri						6	2010	119
683	KliinLab	Vuoden 2010 Kliinlab-lehtien sisällysluettelo	Ilkka Penttilä					6	2010	124
684										
685	Pääkirjoitus	Kansainvälinen kemian vuosi 2011 - IYC 2011	Solveig Linko	Eino Puhakainen				1	2011	3
686	Artikkeli	PAPP-A sydänmerkkiaineena	Saara Wittfooth					1	2011	5
687	In memoriam	In memoriam Veikko Nääntö	Veli Kairisto	Agu Tamm	Marek Dominiczak			1	2011	10
688	Lyhyesti	Terveystieteiden laitteen omavalmistus 2011	Solveig Linko					1	2011	13
689	Matkaraportti	The 43rd Nordic Coagulation Meeting, Helsinki 26.-28.8.2010	Mikko Mättö					1	2011	14
690	Mediakortti	Mediakortti 2011						1	2011	15
691	Sihteerin Palsta	Sihteerin Palsta	Kristiina Kainulainen					1	2011	16
692	Kongressikalenteri	Kongressikalenteri	Ilkka Penttilä					1	2011	18
693										
694	Pääkirjoitus	Johdanto Luminex-tekniikan kiehtovaan maailmaan	Britt-Marie Loo					2	2011	23
695	Artikkeli	Luminex xMAP-teknologia ja sen käyttö ihmisen papilloomavirusdiagnoosissa	Anna Paaso	Karolina Louvanto	Stina Syrjänen			2	2011	24
696	Artikkeli	Luminex analytiikka kliinisessä laboratoriossa						2	2011	29
697	Lyhyesti	EQA - Quo vadis?	Solveig Linko					2	2011	30
698	Artikkeli	Hepariinivasta-aineden kvantitatiivinen määrittäminen lisää HIT-diagnostiikan luotettavuutta	Sinikka Koskinen	Kaija Javela				2	2011	31
699	Artikkeli	Entsyymimäärittysten standardoinnin haasteet	Christel Pussinen					2	2011	34
700	Matkaraportti	laboratory Medicine in Health Care 13.-16.10.2010 Lissabon, Portugal	Päivikki Alatalo					2	2011	36
701	Sihteerin Palsta	Sihteerin Palsta						2	2011	39
702	Koulutus	SKKY ja Sairaalakemistit ry:n koulutuspäivä ja kevätkokoukset 24.3.2011						2	2011	40
703	Kongressikalenteri	Kongressikalenteri	Ilkka Penttilä					2	2011	41
704										
705	Pääkirjoitus	Haussa: Tuleva laboratoriolääkäri						3	2011	47
706	Artikkeli	Luminex-teknologian käyttömahdollisuuksia virusdiagnoosissa	Eeva Auvinen					3	2011	49
707	Artikkeli	Luminex-teknologia Alzheimerin taudin markkereiden mittaamisessa	Sanna-Kaisa Herukka	Maritta Siloaho				3	2011	52
708	Väitöskirja	Karotenoidien määrittäminen ja merkitys rasvojen hapettumisessa ja syöpätaudeissa	Jouni Karppi					3	2011	55
709	SKKY	Vuoden Kliininen Kemisti 2011 (Janne Suvisaari)						3	2011	56
710	Matkaraportti	SKKY ry:n ja Sairaalakemistit ry:n yhteisen koulutuspäivän antia Helsingin Messukeskuksesta 24.3.2011	Titta Salopuro					3	2011	57
711	Henkilökuva	IFCC Distinguished Clinical Chemist 2011 Award Professor Ulf-Håkan Stenman						3	2011	58
712	Sihteerin Palsta	Sihteerin Palsta	Kristiina Kainulainen					3	2011	59
713	Kongressikalenteri	Kongressikalenteri	Ilkka Penttilä					3	2011	62
714	Koulutus	Laboratoriolääketiede ja näyttely 6.-7.10.2011						3	2011	63
715	Ilmoitusuutinen	NORFOND - medal för nordiska samarbetsprojekt						3	2011	65
716										
717	Pääkirjoitus	Vain muutos on pysyvää	Tomi Koski					4	2011	67
718	Artikkeli	Asiakaspalautteen hyödyntäminen yliopistosairaalan laboratoriossa	Paula Oja					4	2011	69
719	Saksittua		Tomi Koski					4	2011	74
720	Lukijoiden palsta	Mittojen muuttamisen sietämätön vaikeus	Timo Kouri					4	2011	75
721	Matkaraportti	IFCC-WorldLab-EuroMedLab Berlin 2011	Toivo Halonen	Tiina Lehto	Leena Riittinen	Kari Savolainen	Matti Väisänen	4	2011	76
722	Lehtirefaatti	Hemoglobiini A1c: Assessment of three POC analyzers relative to a central laboratory method	Titta Salopuro					4	2011	86
723	Sihteerin Palsta	Sihteerin Palsta	Kristiina Kainulainen					4	2011	87
724	Kongressikalenteri	Kongressikalenteri	Ilkka Penttilä					4	2011	88
725	Koulutus	SKKY:n syyskoulutuspäivät 8.-9.9.2011 Herrankukkaro, Rymättylä						4	2011	90
726										
727	Pääkirjoitus	Tutkimustyötä tarjolla!	Kristina Hotakainen	Henrik Alfthan				5	2011	95
728	Artikkeli	ISTAT -vieritestianalyysaattorin Na-, K-, GLUK-, KREA- ja UREA-tutkimusten tulostasojen vertailuvuus Roche modular P800 -automaattianalyysaattorin	Aila Leino	Kaisa Kurvinen				5	2011	96
729	Artikkeli	C-reaktiivisen proteiinin geenin polymorfiat plasman CRP-tasojen määrittäjänä sekä niiden mahdolliset vaikutukset sepelvaltimosairauksiin	Terhi Kettunen	Hannu Päivä	Terho Iehtimäki			5	2011	100
730	Lehtirefaatti	Basal and stimulated calcitonin and procalcitonin by various assays in patients with and without medullary thyroid cancer	Salla Wiiskman					5	2011	102
731	Koulutus	Sairaalakemistit ry:n syyskoulutuspäivät 17.-18.11.2011 Järvenpää						5	2011	103
732	Sihteerin Palsta	Sihteerin Palsta	Kristiina Kainulainen					5	2011	104
733	Kongressikalenteri	Kongressikalenteri	Ilkka Penttilä					5	2011	105
734										
735	Pääkirjoitus	Ihminen on sitä mitä hän syö, kirjoitti Vesa Saarinen vuonna 2008	Ilkka Penttilä					6	2011	111
736	Artikkeli	Dioksiinit ja niiden esiintyminen elintarvikkeissa	Terttu Vartiainen	Hannu Kiviranta				6	2011	113
737	Artikkeli	HbA1c:n rinnakkaisluokuksesta luopuminen ja uudet laadunvalvonnan tavoiterajat	Ilkka Penttilä	Toivo Halonen				6	2011	117
738	Artikkeli	Yli sata vuotta kliinistä laboratoriotointimintaa Mikkerissä	Kalle Korhonen					6	2011	118

739	Lehtirefaatti	Value of mismatch repair, KRAS, and BRAF mutations in predicting recurrence and benefits from chemotherapy in colorectal cancer	Katariina Alagrund							6	2011	122
740	Sihteerin Palsta	Sihteerin Palsta	Kristiina Kainulainen							6	2011	123
741	KliinLab	Vuoden 2011 Kliinlab-lehtien sisällysluettelo								6	2011	124
742	Kongressikalenteri	Kongressikalenteri	Ilkka Penttilä							6	2011	125
743	Mediakortti	Mediakortti 2012								6	2011	128
744												
745	Pääkirjoitus	Asiakkaan toivomus: joustavuutta näytteenoton aukioloaikoihin	Anna Lempiäinen							1	2012	3
746	Artikkeli	Parempaan antikoagulaatioon Varfariinilla ja uuden sukupolven trombolastiiniaikameneelmällä	Juha Horsti							1	2012	4
747	Artikkeli	Apolipoproteiinien A-I ja B uudet suomalaiset viitearvot FINRISKI 2007 -aineistosta	Jaana Leiviskä	Jouko Sundvall	Georg Alfthan	Matti Jauhiainen	Veikko Salomaa			1	2012	9
748	Lehtirefaatti	Diagnostic accuracy of holotranscobalamin, methylmalonic acid, serum cobalamin, and other indicators of tissue vitamin B12 status in the elderly	Titta Salopuro							1	2012	12
749	Sihteerin Palsta	Sihteerin Palsta	Kristiina Kainulainen							1	2012	13
750	Koulutus	Sairaalakemistit ry:n ja SKKY:n kevätkoulutuspäivät 22.-23.3.2012								1	2012	14
751	Kongressikalenteri	Kongressikalenteri	Ilkka Penttilä							1	2012	16
752												
753	Pääkirjoitus	Voiko tulipalosta selvitä hengissä?	Paula Grönroos							2	2012	19
754	SKKY	Ote Suomen Kliinisen Kemian Yhdistyksen säännöistä	Harri Laitinen							2	2012	20
755	Apuraha	Laboratoriolääketieteen edistämistäitiön apurahat								2	2012	20
756	Artikkeli	Antikoagulaatiohoidon laboratorioseuranta	Lotta Joutsu-Korhonen							2	2012	21
757	Saksittua		Christel Pussinen							2	2012	25
758	Artikkeli	Eläinnäytteiden laboratorioanalytiikasta	Satu Sankari							2	2012	28
759	Lehtirefaatti	Consensus statement of the standardization and evaluation of Growth Hormone and Insuline-like Growth Factor assays	Timea Szanto							2	2012	30
760	Koulutus	Course in evidence based laboratory medicine in Iceland								2	2012	31
761	Sihteerin Palsta	Sihteerin Palsta	Kristiina Kainulainen							2	2012	32
762	Koulutus	Sairaalakemistit ry:n ja SKKY:n kevätkoulutuspäivät 22.-23.3.2012								2	2012	33
763	Kongressikalenteri	Kongressikalenteri	Ilkka Penttilä							2	2012	34
764												
765	Pääkirjoitus	Preanalytiikka on tärkeää	Päivi Laitinen							3	2012	39
766	Artikkeli	HemoCue WBC DIFF -vieritestausanalyysaattorin koestus	Kaisa Kurvinen	Riitta Vanharanta						3	2012	41
767	Artikkeli	Joustavia automaattoratkaisuja IVD-laboratoriolle	Kaisu Hirvonen	Marie Christine Weiss	Franziska Heinze					3	2012	48
768	SKKY	Vuoden Kliininen Kemisti 2012 (Lotta Joutsu-Korhonen)								3	2012	51
769	Artikkeli	Lean avuksi preanalytiikan tehostamisessa	Tiina-Kaisa Mäkelä	Douglas Coull	Jouni Sallinen					3	2012	52
770	Ilmoitusuutinen	eJIFCC								3	2012	56
771	Artikkeli	Oikein mitoitettu systeemi palvelee parhaiten laboratorion toimintaa	Katri Tohmo	Päivi Väänänen						3	2012	57
772	Artikkeli	Automating the pre-analytical process is key to improving lab efficiency High-speed sample sorting delivers greater consistency and faster TAT	Leanne Annereau							3	2012	59
773	Artikkeli	Improving the safety of healthcare workers and patients during blood collection and analysis	Stephen Church							3	2012	62
774	Sihteerin Palsta	Sihteerin Palsta								3	2012	66
775	Kongressikalenteri	Kongressikalenteri	Ilkka Penttilä							3	2012	68
776	Koulutus	Laboratoriolääketiede ja näyttely 4.-5.10.2012								3	2012	69
777												
778	Pääkirjoitus	Onko immunologisten 25-OH-D-vitamiinimääritysten laatu riittävä D-vitamiinipuutteen arvioimiseksi?	Esa Kärkäs							4	2012	71
779	Artikkeli	The XXXIII Nordic Congress in Clinical Chemistry Reykjavik, Iceland June 12 - 15, 2012	Henrik Alfthan	Ursula Turpeinen	Aija Helin	Päivi Laitinen	Helene Markkanen	Esa Hämäläinen		4	2012	72
780	Matkaraportti	11th Baltic Congress of Laboratory Medicine, BALM 2012 Vilnius, Lithuania May 10-12, 2012	Sini Lähteenmäki	Mikko Aulu						4	2012	75
781	Matkaraportti	XXXIII Pohjoismainen kliinisen kemian kongressi 12.-15.6. 2012, Reykjavik, Islanti	SKKY							4	2012	78
782	Matkaraportti	XXXIII Pohjoismainen kliinisen kemian kongressi 12.-15.6. 2012, Reykjavik, Islanti	Britt-Marie Loo							4	2012	88
783	Matkaraportti	XXXIII Pohjoismainen kliinisen kemian kongressi 12.-15.6. 2012, Reykjavik, Islanti	Anna Lempiäinen							4	2012	90
784	Sihteerin Palsta	Sihteerin Palsta								4	2012	93
785	Kongressikalenteri	Kongressikalenteri	Ilkka Penttilä							4	2012	94
786												
787	Pääkirjoitus	Näkökohtia dopingista 2012 ja Lontoon kisoista	Ilkka Penttilä							5	2012	99
788	Artikkeli	Diabeteksen nykyinen laboratoriodiagnostiikka	Ilkka Penttilä	Toivo Halonen						5	2012	100
789	Väitöskirja	Moniulotteista ensimmäisen raskauskolmanneksen sikiöseulontaa	Jenni Ranta-Ylikulju							5	2012	104
790	Sihteerin Palsta	Sihteerin Palsta	Kristiina Kainulainen							5	2012	105
791	Koulutus	SKKY ja Sairaalakemistit ry:n syyskoulutuspäivä 15-16.11.2012								5	2012	106
792	Kongressikalenteri	Kongressikalenteri	Ilkka Penttilä							5	2012	108
793	Matkaraportti	XXXIII Pohjoismainen kliinisen kemian kongressi	Anu Olkku	Ulla Ristonmaa	Sari Väisänen					5	2012	110
794												
795	Pääkirjoitus	http://nfkk.org	Kristina Hotakainen	Henrik Alfthan						6	2012	119
796	Artikkeli	Biopankki: Lupaus tulevasta vai hukattu mahdollisuus?	Leena Valmu							6	2012	121
797	Väitöskirja	hK2 ja PSA: toiminnot ja käyttö eturauhassyövän kohdemolekyyleinä	Can Hekim							6	2012	124
798	Lehtirefaatti	Antenatal thyroid screening and childhood cognitive function	Titta Salopuro							6	2012	125
799	Sihteerin Palsta	Sihteerin Palsta	Kristiina Kainulainen							6	2012	126
800	Mediakortti	Mediakortti 2013								6	2012	127
801	Kongressikalenteri	Kongressikalenteri	Ilkka Penttilä							6	2012	128
802	SKKY	HbA1c:n tuleva yksikkö mmol/mol	Harri Laitinen	Ilkka Penttilä						6	2012	130
803	Ilmoitusuutinen	Electra-Box								6	2012	131
804	KliinLab	Vuoden 2012 Kliinlab -lehtien sisällysluettelo								6	2012	132
805												
806	Pääkirjoitus	Tökrönmäki 28.12.2012	Päivi Laitinen							1	2013	3
807	Matkaraportti	Ajankohtaista tromboosista ja hemostaasista läheltä ja kaukaa	Lotta Joutsu-Korhonen							1	2013	4
808	Lehtirefaatti	Hydroksikobalamiini voi häiritä karboksihemoglobiinimääritystä	Heidi Nousiainen							1	2013	7
809	Matkaraportti	2012	Lasse Uotila							1	2013	8
810	Sihteerin Palsta	Sihteerin Palsta								1	2013	12

811	Kongressikalenteri	Kongressikalenteri	Ilkka Penttilä						1	2013	13
812	Lyhyesti	Laatutavoitteista	Solveig Linko						1	2013	16
813											
814	Pääkirjoitus	Hankintamenettelystä	Olli Meurman						2	2013	19
815	Artikkeli	Oikeusgeneettiset isyystutkimukset	Marjo Kestilä	Matti Lukka					2	2013	20
816	Väitöskirja	Kantasoluista parannuskeinoksi?	Elisa Närvä						2	2013	25
817	Matkaraportti	IFCC:n General Conference 17-20.11.2012	Päivi Laitinen						2	2013	26
818	Lehtirefaatti	Estimating glomerular filtration rate from serum creatinine and cystatin C	Kristiina Alagrund						2	2013	30
819	Apuraha	Laboratoriolääketieteen edistämissäätiön apurahat							2	2013	30
820	Sihteerin Palsta	Sihteerin Palsta	Petra Anttila						2	2013	31
821	Koulutus	Sairaalakemistit ry:n ja SKKY:n kevätkoulutuspäivät 10.-11.4.2013							2	2013	32
822	Kongressikalenteri	Kongressikalenteri	Ilkka Penttilä						2	2013	33
823											
824	Pääkirjoitus	Elämän suola, NaCl 5.0	Henrik Alftan						3	2013	39
825	Koulutus	Laboratoriolääketiede ja näyttely 10.10.2013							3	2013	40
826	Artikkeli	Nopeammin, herkemmin, tarkemmin Testattu: Seerumin insuliinin kaltaisen kasvutekijä I:n (IGF-I) määrittäminen immunologisilla menetelmillä - vertailussa Mediagnostin ELISA ja Siemensin Immulite 2000XPi	Tia Kuورانne	Antti Leinonen					3	2013	41
827	Artikkeli	Laboratoriolääketieteen edistämissäätiön apurahat	Henrik Alftan	Helene Markkanen	Esa Hämäläinen				3	2013	46
828	Apuraha	Kem-En-Tec Nordic							3	2013	48
829	Ilmoitusuutinen	Clinical and biomarker changes in dominantly inherited Alzheimer's disease							3	2013	48
830	Lehtirefaatti	Tyyppin 2 diabeteksen seulonnasta paastoverensokerin avulla ei todettu olevan hyötyä väestötasoisessa satunnaistetussa seurantatutkimuksessa	Sini Lähteenmäki						3	2013	49
831	Lehtirefaatti	Sihteerin Palsta	Christel Pussinen						3	2013	50
832	Sihteerin Palsta	Sihteerin Palsta	Petra Anttila						3	2013	51
833	Koulutus	Laboratoriolääketiede ja näyttely 11.10.2013							3	2013	52
834	Kongressikalenteri	Kongressikalenteri	Ilkka Penttilä						3	2013	53
835											
836	Pääkirjoitus	Aitan aarre	Heidi Nousiainen						4	2013	59
837	Artikkeli	Seerumin hemolyysin vaikutus insuliinituloksiin	Henni Hartikainen	Annika Joki					4	2013	60
838	Puheenvuoro	Mitä kemikaalivastaava tekee?	Tomi Koski						4	2013	63
839	Ilmoitusuutinen	Vuoden kliininen kemisti 2013 (Pauli Vuorinen)							4	2013	65
840	Matkaraportti	Preenalytiikkaa Zagrebissa	Ulla Penttinen						4	2013	66
841	Sihteerin Palsta	Sihteerin Palsta							4	2013	69
842	Koulutus	SKKY:n ja Sairaalakemistit ry:n syyskoulutuspäivine ohjelma							4	2013	70
843	Kongressikalenteri	Kongressikalenteri	Ilkka Penttilä						4	2013	73
844											
845	Pääkirjoitus	Somatotropiini ja urheilusuoritukset	Ilkka Penttilä						5	2013	79
846	Artikkeli	Lipidimääritysten analyttinen laatu ja käytettävyyden Labquality Oy:n laadunarviointikierrosten perusteella	Ilkka Penttilä	Sari Väisänen	Ulla-Riitta Nordberg				5	2013	81
847	Ilmoitusuutinen	Medix-palkinto 2013							5	2013	87
848	Väitöskirja	Uutta tietoa ihmisen glykosyyliaparaginaasi-entsyymin terapeuttisista ominaisuuksista	Eira Kelo						5	2013	88
849	Matkaraportti	EuroMedLab 2013 -kongressista Milanosta	Matti Vänskä						5	2013	89
850	Matkaraportti	EuroMedLab Milano -kokousraportti	Tiina Lehto	Tommi Vaskivuo					5	2013	90
851	Sihteerin Palsta	Sihteerin Palsta							5	2013	92
852	Kongressikalenteri	Kongressikalenteri	Ilkka Penttilä						5	2013	94
853											
854	Pääkirjoitus	Kliinlab -30 vuotta	Aimo Harmoinen						6	2013	99
855	Artikkeli	Kahden vieritestilaitteen toimivuus lipidimäärityksissä	Johanna Jukkala	Ulla Dunder	Sari Väisänen	Reetta Pykkönen	Sirkka-Liisa Halimaa		6	2013	101
856	Lehtirefaatti	Failure of current laboratory protocols to detect lot-to-lot reagent differences: Findings and possible solutions	Tuukka Helin						6	2013	107
857	Matkaraportti	Terveiset Milanosta	Katariina Vuoremaa						6	2013	108
858	Artikkeli	Siemenestä orkideaksi	Jussi Gävert						6	2013	110
859	Matkaraportti	EuroMedLab 2013 Milano	Kaija Leisma	Mikko Mättö	Katri Puukka				6	2013	113
860	Puheenvuoro	Missä mennään EC4? Suomalaisen edustajan mietteitä.	Katri Puukka						6	2013	115
861	Mediakortti	Mediakortti 2014							6	2013	116
862	Sihteerin Palsta	Sihteerin Palsta							6	2013	117
863	Matkaraportti	Kainuun, Savon ja Karjalan Kemistit avartamassa näkemyksiään Itävallassa	Antero Julkunen	Kalle Korhonen	Pirkko Lammi	Kaija Leisma	Ulla Suistomaa		6	2013	118
864	Kongressikalenteri	Kongressikalenteri	Ilkka Penttilä						6	2013	121
865	KliinLab	Vuoden 2013 Kliinlab -lehden sisällysluekko							6	2013	124
866											
867	Pääkirjoitus	Muuttaako kuntalaki suomalaisen laboratoriokentän? Laboratory assessment of novel oral anticoagulants: Method suitability and variability between coagulation laboratories	Jarkko Ihalainen						1	2014	3
868	Lehtirefaatti	Peptideistä pienmolekyyleihin - peptiditutkijat ja lääkekemistit yhteisessä symposiumissa Helsingissä	Tuukka Helin						1	2014	5
869	Matkaraportti	Laboratoriolääketieteen Edistämissäätiön tunnuspalkinto professori Ulf-Håkan Stenmanille	Hannu Koistinen	Erik Wallen					1	2014	7
870	Ilmoitusuutinen	Dyslipidemioiden laboratoriodiagnostiikka -kolesterolistalla apolipoproteiineihin	Esa Hämäläinen	Henrik Alftan					1	2014	9
871	Väitöskirja	Sihteerin Palsta	Jaana Leiviskä						1	2014	11
872	Sihteerin Palsta	Sihteerin Palsta							1	2014	13
873	Kongressikalenteri	Kongressikalenteri	Ilkka Penttilä						1	2014	14
874											
875	Pääkirjoitus	Vastasyntyneiden seulontatellit Yliäättävä toistettavuusongelma ELISA -määritysmenetelmässä - esimerkkinä seerumin fibroblastikasvutekijä 23 (FGF-23)	Inga Hjelm	Britt-Marie Loo					2	2014	19
876	Artikkeli	Sairaalakemistit ry:n ja SKKY:n kevätkoulutuspäivä 2014: Alustava ohjelma	Henrik Alftan	Helene Markkanen	Esa Hämäläinen				2	2014	20
877	Koulutus	Ihopistoverinäyte filterpaperille	Pipsa Allen	Pia Salmi					2	2014	22
878	Artikkeli	Vastasyntyneiden harvinaisten sairauksien seulonta	Maarit Merla	Tiina Vierjoki					2	2014	24
879	Artikkeli	Sihteerin Palsta							2	2014	25
880	Sihteerin Palsta	Sihteerin Palsta							2	2014	27
881	Väitöskirja	Positroniemissiotomografia hyödyllinen ortopedisten infektioiden diagnostiikassa	Petteri Lankinen						2	2014	28



955 Matkaraportti	Kuulumisia EuroMedLab 2015 kongressista Pariisissa 21.6.-25.6.2015	Ilkka Penttilä							5 2015	94
956 Väitöskirja	Lapsuus- ja nuorustyyppiin diabetekseen johtavien haiman muutosten kuvantaminen PET-menetelmän	Teemu Kalliokoski							5 2015	97
957 Sihteerin palsta	Sihteerin Palsta	Jonna Pelanti							5 2015	98
958 Koulutus	SKKY ry:n ja Sairaalakemistit ry:n syyskoulutuspäivät								5 2015	99
959 Kongressikalenteri	Kongressikalenteri	Ilkka Penttilä							5 2015	100
960										
961 Pääkirjoitus	Muutot ja toimintojen käynnistäminen meneillään uudessa HUSLAB-talossa Immunologisen määrittymenelmän detektorajan ja kvantitointirajan määrittäminen: esimerkkinä hCG-määrittymenelmä AutoDELFA:lla	Outi Itkonen							6 2015	107
962 Artikkelit	Seerumin hCGβ-, PAPP-A- ja AFP-pitoisuuksien vertailu kahden näytteenottoputken (vakuumputki ja geeliputki) välillä	Henrik Alfthan	Ulf-Håkan Stenman						6 2015	110
963 Artikkelit	Havaintoja pakastenäytteiden sulutukseen vaikuttavista ulkoisista tekijöistä	Henrik Alfthan	Elisa Syysjoki	Heljä Latva	Pirjo Koskinen	Helene Markkanen	Esa Hämäläinen		6 2015	114
964 Artikkelit	EuroMedLab 2015 Pariisi	Henrik Alfthan	Seija Mäki-Mikkilä						6 2015	116
965 Matkaraportti	Verinäytteiden immunomäärityksiä voidaan nopeuttaa uuden menetelmän avulla	Hanna-Mari Pallari	Heidi Berghäll						6 2015	119
966 Väitöskirja	Sihteerin Palsta	Laura Pihlgren							6 2015	122
967 Sihteerin palsta	Mediakortti 2015	Jonna Pelanti							6 2015	123
968 Mediakortti	Kongressikalenteri								6 2015	124
969 Kongressikalenteri	Vuoden 2015 KliinLab -lehtien sisällysluettelo	Ilkka Penttilä							6 2015	125
970 KliinLab									6 2015	128
971										
972 Pääkirjoitus	Vuosi vaihtui taas	Henrik Alfthan							1 2016	3
973 Artikkelit	Potilaan ohjaus laboratorionäytteenottoon -suositus - Tutkimusnäytteen perustuva hoitosuositus EUROMEDLAB, 21 IFCC-EFLM European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Pariisi 21.-25.6.2015	Seija Tuokko							1 2016	5
974 Matkaraportti	Väitöstyön tulokset siirtyivät suoraan potilasdiagnoosiikkaan	Päivi Holm	Kristiina Kainulainen	Harri Laitinen	Anne Rauho				1 2016	7
975 Väitöskirja	Sihteerin Palsta	Niina Tohmola							1 2016	12
976 Sihteerin palsta	SKKY.n 70-vuotis juhlasymposium 7.-8.4.2016	Jonna Pelanti							1 2016	15
977 Koulutus	Mediakortti 2016								1 2016	16
978 Mediakortti	Kongressikalenteri	Ilkka Penttilä							1 2016	17
979 Kongressikalenteri									1 2016	18
980										
981 Pääkirjoitus	SKKY 70 vuotta	Petra Anttila							2 2016	23
982 Artikkelit	Hepsidiinin nykyrooli anemiaselvityksessä	Outi Itkonen	Esa Hämäläinen						2 2016	24
983 Matkaraportti	Labquality Days 2016	Marika Heiniluoma							2 2016	29
984 Sihteerin palsta	Sihteerin Palsta	Jonna Pelanti							2 2016	31
985 Matkaraportti	Suomen kliinisen kemian yhdistyksen ja sairaalakemistit ry:n syyskoulutuspäivät 19.11.2015	Anna Lempiäinen							2 2016	32
986 Koulutus	SKKY.n 70-vuotis juhlasymposium 7.-8.4.2016								2 2016	34
987 Kongressikalenteri	Kongressikalenteri	Ilkka Penttilä							2 2016	35
988										
989 Pääkirjoitus	Kevään merkkejä ja täsmädiagnoosiikkaa	Ingå Hjelm							3 2016	39
990 Artikkelit	Liittykö varfariinihoitoon verisuonten kalkkeutumista?	Aino Silteri	Heikki Vapaatalo						3 2016	41
991 Väitöskirja	Uusia luminesenssiin perustuvia sellulaarisia koettimia immunologiseen ja toksikologiseen tutkimukseen	Janne Atosuo							3 2016	48
992 Mieliopide	Olisiko yhteistyössä järjkeä - päällekkäinen työ vähensisi ja ohjeistojen laatu paranisi? Tandem mass spectrometry has a larger analytical range than fluorescence assays of lysosomal enzymes: application to newborn screening and diagnosis of mucopolysaccharidoses types II, IVA, and VI	Kerttu Irjala	Petra Anttila						3 2016	49
993 Saksittua	Vastaperustettu AddLife AB noteerataan Nasdaq Tukholmassa Muodostuu Pohjoismaiden johtavaksi riippumattomaksi Life Science -toimijaksi	Britt-Marie Loo							3 2016	50
994 Lehdistötiedote	Sihteerin Palsta	Jonna Pelanti							3 2016	51
995 Sihteerin palsta	Kongressikalenteri	Ilkka Penttilä							3 2016	52
996 Kongressikalenteri									3 2016	53
997										
998 Pääkirjoitus	Citius, altius, fortius	Lotta Jouts-Korhonen							4 2016	59
999 Historia	Suomen kliinisen kemian yhdistys 70 vuotta	Heidi Nousiainen							4 2016	60
1000 Artikkelit	Verenluovuttajatutkimus: Ihopistonäytteen hemoglobiinipitoisuudessa vaihtelua vuoden- ja vuorokaudenajan mukaan	S Bäckman	A Larjo	J Soikkeli	J Castrén	Jarkko Ihalainen	Martti Syrjälä		4 2016	62
1001 Koulutus	Syyskoulutuspäivät 17-18.11.2016								4 2016	65
1002 Väitöskirja	Accelerated aging after hematopoietic stem cell transplantation in childhood	Anu Vatanen							4 2016	66
1003 Matkaraportti	Matkakertomus hematologisen morfologian kurssilta Lontoossa	Anna Linko-Parvinen							4 2016	67
1004 SKKY	Johtokunnan esittäytyminen	Petra Anttila	Anna Linko-Parviainen	Elina Porkkala-Sarata	Jonna Pelanti	Heidi Nousiainen	Outi Itkonen	Tiina Lehto	4 2016	70
1005 Sihteerin palsta	Sihteerin Palsta	Jonna Pelanti							4 2016	74
1006 Mediakortti	Mediakortti 2016								4 2016	75
1007 Kongressikalenteri	Kongressikalenteri	Ilkka Penttilä							4 2016	76
1008										
1009 Pääkirjoitus	Voitaisinko paastosta luopua rasva-arvoja määritettäessä?	Ilkka Penttilä	Sari Väisänen						5 2016	79
1010 Artikkelit	HbA1c analytiikan ja yksikköjen tilanne Suomessa syksyllä 2016	Ilkka Penttilä	Harri Laitinen	Karri Penttilä	Päivi Ranta	Jukka Törrönen			5 2016	82
1011 Artikkelit	Uusien punasoluvasta-aineiden ilmaantuvuus PSSHP:n alueella vuonna 2014	Paula Karjalainen							5 2016	88
1012 In memoriam	Ralph Gräsbeck	Frej Fyhrquist	Ulf-Håkan Stenman						5 2016	92
1013 Artikkelit	Lääketeollisen kemian laitoksen riemutorit Helsingin yliopiston XIV lääketieteen tohtoripromootiossa 10.6.2016	Ilkka Penttilä	Ilmo Hassinen						5 2016	94
1014 Matkaraportti	Kuulumisia hyytymisalnan kansainvälisestä kokouksesta ISTH 2016 SSC	Tuukka Helin	Lotta Jouts-Korhonen	Timea Szanto					5 2016	98
1015 Abstraktit	Rivaroxaban and apixaban effects on coagulation during thromboprophylaxis with total hip replacement	Lauri Virtanen	Mikko Manninen	Jarkko Leskinen	Lotta Jouts-Korhonen	Riitta Lassila			5 2016	103
1016 Abstraktit	Genetic profiling underestimates the required warfarin dose in thrombophilic patients	Tuukka Helin	Mikko Niemi	Arto Orpana					5 2016	104
1017 Abstraktit	Impact of platelet reactivity on individual thrombin generation in type 3 and 2 von Willebrand Disease: results from a small prospective study	Timea Szanto	Vuokko Jokela	Annukka Jouppila	Riitta Lassila				5 2016	105
1018 Koulutus	Sairaalakemistit ry:n ja SKKY:n syyskoulutuspäivät 17.-18.11.2016 ohjelma								5 2016	106
1019 Sihteerin palsta	Sihteerin Palsta	Jonna Pelanti							5 2016	108
1020 Kongressikalenteri	Kongressikalenteri	Ilkka Penttilä							5 2016	110
1021										
1022 Pääkirjoitus	Hyvässä työyhteisössä on voimaa!	Outi Itkonen							6 2016	115

1023	Artikkeli	Jodin puute Suomessa Kongressimatka satujen kaupunkiin. 35th Nordic Congress in Clinical Biochemistry in Odense, Denmark 14th – 17th June 2016	Tuija Männistö							6 2016	116
1024	Matkaraportti	Matkakertomus XXXV Pohjoismainen kliinisen kemian kongressi, 14.-17.6.2016, Odense, Tanska	Sanna Valtanen	Annakaisa Herrala						6 2016	120
1025	Matkaraportti	Äidin raskaudenaikaisella kilpirauhasen toimintahäiriöllä mahdollisesti pitkäaikaisia vaikutuksia lapsen kehitykseen	Mikael Lindström							6 2016	124
1026	Väitöskirja	Manakerointia	Fanni Päckilä							6 2016	127
1027	Pakina	Sihteerin Palsta	Pakisija							6 2016	128
1028	Sihteerin palsta	Sihteerin Palsta	Jonna Pelanti							6 2016	129
1029	SKKY	Suomen Kliinisen Kemian Yhdistys ry:n (SKKY) apurahojen myöntämissäännöt								6 2016	130
1030	Ilmoitusuutinen	Kliinlab -lehti, teitä varten!								6 2016	131
1031	Kongressikalenteri	Kongressikalenteri	Ilkka Penttilä							6 2016	132
1032	KliinLab	Vuoden 2016 Kliinlab -lehtien sisällysluettelo								6 2016	134
1033	Mediakortti	Mediakortti 2017								6 2016	136
1034											
1035	Pääkirjoitus	Testosteronimittaukset vanhenevan miehen hypogonadismien diagnostiikassa	Solveig Linko							1 2017	3
1036	Artikkeli	Laboratoriolääketiede ja Näyttely 2016	Ilpo Huhtaniemi							1 2017	4
1037	Matkaraportti		Johanna Miettinen							1 2017	8
1038	Matkaraportti	4th Joint EFLM - UEMS Congress: Laboratory Medicine at the Clinical Interface. 21-24.9.2016, Varsova, Puola.	Antti Rivinaja	Jani Rytönen						1 2017	11
1039	Väitöskirja	Modernit proteomiikan menetelmät mahdollistavat uusien sairauksiin liittyvien merkkiaineiden tunnistamisen	Anni Vehmas	Outi Itkonen						1 2017	15
1040	SKKY	Vuoden Kliininen Kemisti 2016 (Ursula Turpeinen)	Päivi Laitinen							1 2017	16
1041	Artikkeli	CERT - uusi tutkimus sydänkohtausriskin arviointiin	Heidi Nousiainen							1 2017	17
1042	SKKY	SKKY r.y.:n sääntöamääräisen syyskokouksen 2016 tekemiä päätöksiä								1 2017	19
1043	Kuulustelu	Sairaalakemistikuulustelut 2016								1 2017	20
1044	Kuulustelu	Erikoislääkärikuulustelut 2016								1 2017	20
1045	SKKY	Johtokunnan 19.12.2016 kokouksen käsittelemiä asioita								1 2017	21
1046	Sihteerin palsta	Sihteerin Palsta	Jonna Pelanti							1 2017	22
1047	Kongressikalenteri	Kongressikalenteri	Ilkka Penttilä							1 2017	23
1048											
1049	Pääkirjoitus	Uuden vuoden alkaessa	Marja-Kaisa Koivula							2 2017	27
1050	Artikkeli	Punkkitaudit borrelioosi ja puutiaisaivokuume Suomessa	Antti Vaeheri							2 2017	28
1051	Matkaraportti	MSACL2016 EU 3rd Annual Conference & Exhibits, 12-15 September 2016, Salzburg, Austria	Anna Becker							2 2017	33
1052	Väitöskirja	Regulation of complement activation on surfaces: towards better understanding of atypical hemolytic uremic syndrome	Satu Hyvärinen							2 2017	36
1053	Sihteerin palsta		Jonna Pelanti							2 2017	37
1054	Koulutus	Kliinisen kemian erikoislääkäriyhdistyksen, sairaalakemistien ja SKKY:n kevätkoulutuspäivät 27.4.2017								2 2017	38
1055	Kongressikalenteri		Ilkka Penttilä							2 2017	39
1056											
1057	Pääkirjoitus	Suomalaiset asiantuntijat aliedustettuina kansainvälisissä järjestöissä? Uusi lektiini-avusteinen määrittämissuositus parantamaan CA-125-kasvainmerkkiaineen munasarjasyöpäpesifisyyttä	Outi Itkonen							3 2017	43
1058	Artikkeli	Onko keskuudessamme siniverisiä? Immunosuppressiivisten lääkeaineiden analytiikka nestekromatografia-tandem-massaspektrometrialla	Henna Kekki	Kamlesh Gidwani	Kaisa Huhtinen	Johanna Hynninen	Kim Pettersson			3 2017	44
1059	Letter	Herkkä troponiini kliinisessä käytössä - onko hyötyä? Laboratoriolääketiedepäivät ja näyttely 5-6.10.2017	Sari Bäckman							3 2017	48
1060	Artikkeli		Anna Becker	Outi Itkonen						3 2017	49
1061	Artikkeli		Pekka Porela							3 2017	53
1062	Koulutus	50th NordCoag 31.8.-2.9.2017								3 2017	55
1063	Koulutus	Pohjoismainen preanalytiikan ryhmä	Jonna Pelanti							3 2017	59
1064	Ilmoitusuutinen	XXXVI Nordic Congress in Clinical Chemistry 12-15.6.2017								3 2017	60
1065	Koulutus	Johtokunnan kuulumisia	Outi Itkonen							3 2017	61
1066	SKKY	Uudet hallituksen jäsenet esittäytyvät								3 2017	62
1067	SKKY									3 2017	63
1068	Sihteerin palsta		Jonna Pelanti							3 2017	64
1069	Kongressikalenteri		Ilkka Penttilä							3 2017	66
1070											
1071	Pääkirjoitus	Terveyttä laboratoriomittauksilla	Veli Kairisto							4 2017	71
1072	Artikkeli	Syväseksvensoinnilla verisyövän täsmädiagnosiin ja yksilöllistettyyn hoitoon	Mari Palviainen	Samu Valkonen	Anna Lindelöf	Maija Puhka	Pia Siljander			4 2017	72
1073	Artikkeli	Solunulkoiset vesikkelit - isoja asioita pienessä paketissa	Outi Itkonen							4 2017	75
1074	SKKY	Johtokunnan kuulumisia	Soili Kytölä							4 2017	80
1075	Artikkeli	Kokemuksia uuden sukupolven sekvensoinnista (NGS) HUSLAB:in genetiikan laboratoriossa	Kalle Sipilä	Reetta Vainionpää						4 2017	81
1076	Väitöskirja	Uutta tietoa solun tarttumisreseptorien toiminnasta niveltulehduksissa Mieshormoniylimäärä, kuukautishäiriöt ja monirakullainen munasarjajoiireyhtymä - vaikutus naisen lisääntymis- ja aineenvaihduntaterveyteen varhaisaikaisuudesta menopaussiin	Pekka Pinola							4 2017	85
1077	Väitöskirja	Laboratoriolääketieteen kliininen vaikuttavuus	Tuija Männistö							4 2017	86
1078	Koulutusreferaatti	Inborn errors of metabolism-kokous Ateena 10-11.7.2017	Britt-Marie Loo							4 2017	87
1079	Koulutusreferaatti		Heidi Turkia							4 2017	88
1080	Matkaraportti	EuroMedLab Athens 2017	Inga Hjeltn							4 2017	91
1081	Matkaraportti	EuroMedLab 2017 Akropolin juurella Ateenassa	Ulla Penttinen							4 2017	93
1082	Matkaraportti	Preanalytiikkapäivät Amsterdamissa	Jonna Pelanti							4 2017	95
1083	Sihteerin palsta		Ilkka Penttilä							4 2017	96
1084	Kongressikalenteri		Outi Itkonen							4 2017	97
1085	SKKY	Johtokunnan kuulumisia									
1086											
1087	Pääkirjoitus	Huume- ja dopingongelma meillä ja muualla	Ilkka Penttilä							5 2017	99
1088	Artikkeli	Somaattiset mutaatiot nivelreumassa	Tiina Kelkka	Paula Savola						5 2017	101
1089	Artikkeli	Kajoamaton sikiön genettinen testaus - nykypäivää ja tulevaisuutta	Sari Bäckman							5 2017	105
1090	Väitöskirja	Uusien versuontien seinämät ovat läpäiseviä	Jari Lappalainen							5 2017	107
1091	Artikkeli	Lipidimääritysten laatu ja käytettävyys Labquality Oy:n 23 vuoden laadunvariointikierrosten pohjalta	Ilkka Penttilä	Satu Eklund	Sari Väisänen					5 2017	108

1092 Väitöskirja	Valkosolujen pintamolekyylin analysointi paransi sepsiksen diagnostiikkaa teho-osastolla	Joel Jämsä						5 2017	114
1093 SKKY	SKKY ry:n sääntömääräisen kevätkokouksen tkemiä päätöksiä	Outi Itonen						5 2017	116
1094 Matkaraportti	Verensiirtolääketieteen viimeisimpiä kuulumisia ISBT Kööpenhaminasta	Sari Bäckman	Heli Tenkanen					5 2017	117
1095 IFCC	Suomalaisena IFCC:n työryhmän puheenjohtajana	Saara Wittfooth						5 2017	120
1096 Väitöskirja	Pharmacogenetics of Carboxylesterase 1	Katriina Tarkiainen						5 2017	122
1097 Matkaraportti	International Society of Thrombosis and Haemostasis, meeting 2017, 8-13.7, Berliini	Timea Szanto	Tuukka Helin					5 2017	123
1098 Matkaraportti	Täysautomaattinen nestekromatografi-tandemmasspektrometri –räjähtääkö pankki?	Outi Itonen						5 2017	127
1099 Sihteerin palsta		Jonna Pelanti						5 2017	130
1100 Kongressikalenteri		Ilkka Penttilä						5 2017	131
1101									
1102 Pääkirjoitus	EuroMedlab 2017; Laboratorion rooli kriittisesti sairaan potilaan hoidossa - parantaako POC kriittisesti sairaan potilaan hoitopolun tehokkuutta päivystys- ja tehohoitoyksikössä	Petra Anttila	Elina Porkkala-Sarataho					6 2017	135
1103 Matkaraportti	NFKK2017 - Kulissien takana. Petra Anttilan haastattelussa Solveig Linko	Elina Porkkala-Sarataho						6 2017	136
1104 Haastattelu	Vuoden Kliininen Kemisti 2017 (Ilkka Mononen))	Petra Anttila						6 2017	138
1105 SKKY	Raimo Tenhunen	Outi Itonen						6 2017	142
1106 In memoriam	Laboratory monitoring of direct oral anticoagulants	Reijo Vihko	Tapani Ruutu	Pertti Mustajoki				6 2017	143
1107 Väitöskirja	SKKY r.y.:n sääntömääräinen syyskokous 2017	Tuukka Helin						6 2017	145
1108 SKKY	Johtokunnan kuulumisia	Outi Itonen						6 2017	146
1109 SKKY	KliinLab-lehden uudet toimittajat esittäytyvät	Outi Itonen						6 2017	148
1110 KliinLab	Minervastiftelsen Ralph Gräsbeck stipendium för laboratoriemedicin	Petra Anttila	Elina Porkkala-Sarataho					6 2017	149
1111 Apuraha	NFKK2018: Information beyond numbers	Outi Itonen						6 2017	150
1112 Koulutus	Tilastotiedettä ja laatua Tukholmassa	Outi Itonen						6 2017	151
1113 Matkaraportti	Elina Porkkala-Sarataho	Tuomas Mäntylä						6 2017	153
1114 Sihteerin palsta	Vuoden 2017 Kliinlab-lehtien sisällysluettelo	Jonna Pelanti						6 2017	155
1115 Kongressikalenteri	Mediakortti 2018	Ilkka Penttilä						6 2017	156
1116 KliinLab								6 2017	158
1117 KliinLab								6 2017	160
1118									
1119 Pääkirjoitus	Massaspektrometrian kongressi (MSACL) Annual Congress & Exhibition 10-14.9.2017 Salzburg	Solveig Linko						1 2018	3
1120 Matkaraportti	NFKK:n hallituksen kokous Islannissa 17-19.11.2017	Anna Becker	Mikael Lindström					1 2018	4
1121 NFKK		Anna Linko-Parvinen						1 2018	7
1122 Opinnäytetyö	Plantsapiinin kvantitatiivinen määrittys seerumista LC-MS/MS-tekniikalla - menetelmän kehitys ja validointi	Anssi Lemmetti						1 2018	9
1123 In memoriam	Ylikemisti Eino Puhakainen	Aimo Harmoinen	Tapani Korppi-Tommola	Matti Laitinen	Solveig Linko	Ilkka Penttilä	Sari Väisänen	1 2018	10
1124 Matkaraportti	EuroMedLab Athens 2017 - Kongressikokemuksia ja antiikinajan historianhavinaa	Annakaisa Herrala	Sanna Valtanen	Tuomas Mäntylä	Solveig Linko			1 2018	12
1125 SKKY	Johtokunnan kuulumisia	Anna Linko-Parvinen						1 2018	16
1126 Sihteerin Palsta		Jonna Pelanti						1 2018	17
1127 Kongressikalenteri		Ilkka Penttilä						1 2018	18
1128 Mediakortti								1 2018	20
1129									
1130 Pääkirjoitus	Aurinkoista kevättä ja iloa työhön	Inga Hjelm	Britt-Marie Loo					2 2018	23
1131 Artikkel	OPTILITE-proteiinikemian analysointia soveltuvuus myelooma-diagnostiikkaan ja muuhun proteiinanalytiikkaan. Seerumin vapaiden Ig-ketjujen analytiikka Suomessa	Tero Puhajamaa						2 2018	25
1132 Apuraha	Laboratoriolääketieteen edistämistä ja Suomen kliinisen kemian erikoislääkäriyhdistys							2 2018	30
1133 Matkaraportti	Presentation of the Greek Society of Clinical Chemistry - Clinical Biochemistry	Outi Itonen						2 2018	32
1134 Väitöskirja	Väitöstutkimus selvitti Lymen borrelioosin aiheuttaman tautitaakan eri puolilla Suomea	Eeva Feuth						2 2018	34
1135 IFCC	Päivi Laitiselle IFCC:n mitali merkittävästä palveluksesta	Outi Itonen						2 2018	36
1136 Väitöskirja	Pielvä raudanpuute voi vääristää ilukoksen transferrinireseptorin viitearvoja	Timo Takala						2 2018	38
1137 Sihteerin palsta								2 2018	41
1138 Koulutus	Kevätkoulutuspäivä 2018 (Saikem, SKKY, SKKERRLY)							2 2018	42
1139 Kongressikalenteri								2 2018	44
1140									
1141 Pääkirjoitus	Johtokunnan kuulumisia	Outi Itonen						3 2018	47
1142 Artikkel	Influenssadiagnostiikka	Raisa Loginov	Pia Jokela					3 2018	49
1143 Artikkel	ja GH	Henrik Alftan	Helene Markkanen	Outi Itonen				3 2018	54
1144 Artikkel	Automatisoitu menetelmä Duchennen lihasdystrofian seulontaan vastasyntyneistä käyttäen veritiplänäytettä	Teemu Korpimäki	Liisa Meriö	Pauliina Mäkinen	Anne Timonen	Hanna Polari		3 2018	57
1145 Artikkel	Proteasit eturauhassyövän merkkiaineina	Hannu Koistinen	Juha Rantala	Tuomas Mirtti				3 2018	62
1146 Tietoisku	Kliinlab-lehden lukijoille tiedoksi Valvira viestii-palstan tiedote biotiinin interferenssistä monissa laboratoriotesteissä	Nelli Karhu						3 2018	66
1147 Tietoisku	The FDA warns that biotin may interfere with lab tests: FDA safety communication							3 2018	67
1148 Tietoisku	Biotiinin mahdolliset vaikutukset immunokemian testituloksiin	Päivi Fagerlund	Arsi Itonen					3 2018	69
1149 Tietoisku	Vastine: Valviran tiedote biotiinin häiritsevyydestä	Jouko Lukkarinen						3 2018	71
1150 Matkaraportti	EuroMedLab Ateena 13.6.2017	Tanja Savukoski						3 2018	72
1151 Matkaraportti	Mitä laboratoriaoalan asiantuntija voi oppia trukкитеhtaalla?	Eeva-Liisa Paattiniemi						3 2018	74
1152 Apuraha	Laboratoriolääketieteen edistämistä Juhla-apurahat 2018							3 2018	77
1153 Koulutus	Laboratoriolääketiede ja Näyttely 2018							3 2018	78
1154 Sihteerin palsta								3 2018	83
1155 Kongressikalenteri								3 2018	84
1156									
1157 Pääkirjoitus	Odensesta Helsinkiin, Helsingistä Trondheimiin	Solveig Linko						4 2018	87
1158 Kongressiraportti	Information beyond numbers - Wednesday							4 2018	88
1159 Kongressiraportti	Information beyond numbers - Thursday							4 2018	92
1160 Kongressiraportti	Information beyond numbers - Friday							4 2018	96
1161 Kongressiraportti	Pohjoismaalaisia tuttavuuksia NFKK-kongressissa 12.-15.6.2018	Heidi Berghäll	Ulla Tiikkainen	Päivi Ranta				4 2018	100
1162 Matkaraportti	Meren Jumala Poseidon ja diabetes	Harri Laitinen						4 2018	103



