

## Poster session 1 (Monday, Tuesday)

1A	Row1	1B	2A	Row2	2B	3A	Row3	3B	4A	Row4	4B	5A	Row5	5B
101 P. Naysmith	1	56 K. Sung	270 J. Vogel	1	216 C. Moreau	343 J. Santos	1	48 B. Khasanov	226 A. Engovatova	1	243 P. Povinec	364 L. Scott Cummings	1	368 R. Staff
330 M. Nadeau	2	278 B. Longworth	206 K. Sasa	2	21 K. Dong	286 C. Telloli	2	336 M. Diaz Castro	163 G. De Mulder	2	13 P. Richardin	64 I. Chanca	2	189 N. Toshio
219 A. Pesonen	3	127 G. Salazar	202 H. Meijer	3	122 M. Gierga	81 H. Jeon	3	253 C. Hadden	306 N. Tisnérat Laborde	3	265 P. Barta	109 R. Hopkins	3	182 N. Fukuyo
249 S. Zhu	4	254 L. Calcagnile	289 S. Chopra	4	326 M. Seiler	23 J. Lefevre	4	15 P. Fago	132 S. Hirabayashi	4	262 D. Michalska	126 B. Philippsen	4	84 M. Huels
170 M. Roberts	5	94 J. Melchert	74 T. Gentz	5	294 S. Freeman	105 L. Reynolds	5	192 T. Nakanishi	269 J. Olsen	5	204 A. Sironić	133 B. Philippsen	5	100 M. Yokoyama
365 R. Taylor	6	325 A. Stolz	50 S. Lee	6	285 C. Telloli	273 M. Kurz	6	6 Q. Hua	159 K. Kubota	6	112 K. Haase	47 P. Jacobsson	6	39 H. Oda
9 Y. Fu	7	107 J. Nordby	51 H. Li	7	333 B. Culleton	62 N. Haghypour	7	316 K. Macario	210 T. Aramaki	7	111 J. Kaizer	179 D. Kunikita	7	118 F. Peng
22 K. Dong	8	49 Q. Hua	52 Q. Liu	8	93 F. Bertuch	263 Z. Cheng	8	208 T. Nakanishi	185 Y. Yokoyama	8	173 G. De Mulder	148 M. Krapiec	8	181 N. Kessler
27 W. Zhou	9		321 T. Campos	9	351 J. Olsen	38 H. Grotheer	9	308 M. Oliveira	354 C. Connolly	9	139 J. Frolík	348 J. Olsen	9	108 M. Martínez Carrillo
303 Y. Guan	10	86 Y. Pang	337 K. Mizohata	10	235 N. Piotrowska	251 M. Uchida	10	7 K. Allen	252 M. Uchida	10	350 J. Olsen	44 P. Jacobsson	10	143 C. Solis
	11	335 E. Værnes	247 T. Knowles	11		297 K. Loftis	11	29 Ž. Ežerinskis	77 R. Maring	11	213 C. Lubritto	117 G. Hodgins	11	274 M. Rodríguez-Ceja
	12	309 K. Fifield		12		305 K. Yagasaki	12	200 M. Oinonen	283 M. Fedi	12	225 R. Fernandes	339 A. Salavert	12	342 B. Pereira
	13			13		205 A. Servettaz	13	178 J. Walker	136 L. Calcagnile	13	68 E. Wild	229 B. Philippsen	13	264 R. Rodrigues Ramos

## Poster session 2 (Thursday, Friday)

1A	Row1	1B	2A	Row2	2B	3A	Row3	3B	4A	Row4	4B	5A	Row5	5B
147 T. Jull	1	338 I. Major	70 A. Rakowski	1	76 E. Keaveney	276 B. Hmiel	1		304 J. Rethemeyer	1	237 I. Kontuř	233 M. Capano	1	168 T. Moriya
106 S. Murseli	2	26 E. Jacob	161 L. Cisneros-Dozal	2	341 S. Cersoy	180 V. Petrenko	2	215 E. Zazovskaya	196 M. Molnar	2	30 A. Pabedinskas	153 A. Rakowski	2	144 A. Scifo
175 B. Walker	3	211 M. Minami	142 K. Elder	3	183 R. Bao	256 P. Neff	3	103 P. Wischhöfer	194 T. Kertész	3	315 T. Matsunaka		3	54 A. Fogtmann-Schulz
327 D. Bragança	4	221 Y. Naito	334 I. Kontuř	4	8 P. Cheng	267 M. Dyonisius	4	203 Y. Miyairi	60 I. Chanca	4	232 I. Svetlik	57 J. Park	4	134 A. Neocleous
287 A. Gagnon	5	90 H. Fewlass	281 Y. Saito-Kokubu	5	319 B. Netto	116 C. Welte	5	150 A. Alexandrovskiy	271 K. Finstad	5	43 Y. Pang	195 F. Terrasi	5	349 J. Olsen
197 H. Takahashi	6	241 H. Rose	239 E. Zazovskaya	6	313 S. Barone	158 Y. Yokoyama	6	318 I. Hammerschlag	346 E. Prastowo	6	20 Z. Niu	279 J. Southon	6	367 R. Kearney
353 R. Jou	7	104 M. Boudin	162 D. Paul	7	290 S. Moreton	366 F. Kumon	7	288 M. Okuno		7	113 T. Varga	359 H. Svarva	7	258 S. Therre
347 R. Jou	8	177 E. Mintz	299 R. Varney	8	322 V. Moreira	125 A. Jaeschke	8		53 N. Ishizawa	8	190 I. Faurescu	152 A. Patrut	8	240 M. Krapiec
167 K. Pugsley	9	83 M. Huels	231 M. F. Schou	9	218 M. Yamane		9	186 B. Buró	317 K. Macario	9	24 S. Palstra	79 A. Rakowski	9	199 M. Sakamoto
28 M. Garnett	10	245 M. Llewelin	42 Y. Pang	10		33 R. Wood	10	5 R. Fancy	236 A. Agatova	10		155 T. Sava	10	98 M. Scott
191 I. Vagner	11	260 D. Michalska	115 C. Welte	11	363 E. Wild	171 C. Solís	11	331 A. Cherkinsky	198 H. Matsuzaki	11		291 L. Wacker	11	138 I. Svetlik
46 M. Garnett	12	25 G. Barrett		12	95 G. Quarta	227 R. Fernandes	12			12		69 J. Pawlyta	12	
	13	214 P. Ricci		13	323 E. Dunbar	209 M. Durier	13			13		332 C. Crann	13	

## Radiocarbon 2018 schedule: session color scheme

M1	Developments in measurement techniques
M2	Developments in sample pretreatment
M3	Compound specific radiocarbon analysis
M4	New and updated facilities, status reports
M5	Laboratory management and organization
M6	Calibration and calibration records
M7	Statistical analysis and modelling
A1	Hydrology, limnology, oceanography, reservoir effects
A2	Terrestrial environment, sedimentology, plant, landscape etc.
A3	Climate studies
A4	Soil dynamics
A5	Archaeology
A6	Dendrochronology and single-year analysis
A7	Diet studies
A8	Anthropogenic impacts
A9	Forensics application of radiocarbon
A11	Other radiocarbon applications
O1	Other cosmogenic nuclides