

!"#\$%&'#(\$#%



!

The honorees and their work in detail:

Dr. Anabel von Jackowski =.1 ? % 8 (, % C - .)2 , % W)14 , 13 (, ?) * 8 . + % . , * , - .3 (% 7 , 5 - .8 ? , 28 / % 0 - * % . , 3142) K , 7 % = 1 . % (, . % 7) * * , . 8 - 8) 12 % , 28) 86 , 7 % & Y , - * 12 - 6 % F + 2 - ?) 3 * % 1 = B . 4 - 2) 3 % C - 88 , . % ' : . 21 > , . %) 2 % 8 (, % D . 38) 3 % B 3 , - 2 / & % 0) 8 (% 8 (, % 4 . - 7 , % ? - 42 - % 3 : ? % 6 - : 7 , % V > , . + % 4117 < %
D = 8 , . % * 8 : 7 +) 24 %) 2 % 8 (, % Z < Y < - 27 % , - . 2) 24 % - % ? - * 8 , . c * % 7 , 4 . , , % - 8 % 8 (, % Z 2) > , . *) 8 + % 1 = % W . , ? , 2 % - 27 % 8 (, % C - ; % G 6 - 230 % R 2 * 8) 8 : 8 , % = 1 . % C - .) 2 , % C) 3 . 19) 1 6 14 + / % * (, % ? 1 > , 7 % 8 1 % @ ABCDE % - 27 % H) , 6 % Z 2) > , . *) 8 + % [_ D Z %) 2 % " \$ a d % = 1 . % (, . % 7 1381 . - 8 , %) 2 % 2 - 8 : . - 6 % * 3) , 23 , * < %] , . % 8 (, *) * . , * , - . 3 (% = 13 : * , 7 % 12 % 8 (, % 4 . 108 (% * , - * 12 % 1 = % ?) 3 . 11 . 4 - 2) * ? * %) 2 % 8 (, % D . 38) 3 % B 3 , - 2 / % 0) 3 (% 0) 66 % 3 (- 24 , %) 2 % 8 (, % = : 8 : . , % 7 : , % 8 1 % (: ? - 2 L) 27 : 3 , 7 % 3 6) ? - 8 , % 3 (- 24 , / % 0) 8 (% - % = 13 : * % 12 % 8 (, % . , 6 , - * , % 1 = % 1 . 4 - 2) 3 % ? - 88 , . % 9 + % 56 - 208 12 % - 27 % (10 % 8 (, * , % * , - * 12 - 6 % 7 + 2 - ?) 3 * % - = , 38 % 8 (, % 3 - . 912 % 3 + 36 , % - * % 0 , 66 % - * % 8 (, % (, 8 , . 18 . 15 () 3 % ?) 3 . 19) - 6 % 31 ? ? : 2) 8 + < %] , . % 7 1381 . - 6 % * : 5 , . >) * 1 . 0 - * % @ ABCDE % 5 . 1 = , * * 1 . % F . < % D 2 I - % A 24 , 6 < %
Y 8 - . 8) 24 %) 2 % N - 2 : - . + % " \$ " e % F . < % N - 3010 * 0) % 0) 66 % 9 , % - % 51 * 8 7 1381 . - 6 % . , * , - . 3 (, . % - 8 % 8 (, % f - 91 . - 81) . , % 7 c B 3 g - 214 . - 5 () , % C) 3 . 19) , 22 , %) 2 % W - 2 + : 6 * * * : . % C , . / % ` - 23 , < %
%

Dr. Veronique Juliette Merten c * % 7 1381 . - 6 % 7) * * , . 8 - 8) 12 / % = . 1 ? % 8 (, % C - .) 2 , % A 3 1 6 14 + % . , * , - . 3 (% 7 , 5 - . 8 ? , 28 / % 8) 86 , 7 % & G , 6 - 4) 3 % 7 , 5 L * , - % ? , 8 - K 1 - 2) 9) 17 > , . *) 8 + % - 27 % , 3 1 6 14 + % . , > , - 6 , 7 % 9 + % , 2 >) . 12 ? , 28 - 6 % FUD % - 2 - 6 + *) * %) 2 % 3 1 ? 9) 2 - 8) 12 % 0) 8 (% 1 8 (, . % 3 , 2 * : * , * / % 0 - * 4 . - 7 , 7 % * : ? ? - % 3 : ? % 6 - : 7 , < %
F . < % C , . 8 , 2 % 3 - ? , % 8 1 % @ ABCDE % - 27 % _ D Z % - 6 . , - 7 + % - = 8 , . % (, . % 9 - 3 (, 6 1 . c * % 7 , 4 . , , %) 2 % " \$ a ! % - 8 % 8 (, % Z 2) > , . *) 8 + % 1 = %] - ? 9 : . 4 % - 27 % * 8 - + , 7 % 8 (, . , % = 1 . % 9 18 ((, . % ? - * 8 , . c * % - 27 % 7 1381 . - 6 % 7 , 4 . , , * < % F : .) 24 % (, . % G (F / % * (, % 7 , > , 6 15 , 7 % - % 9 - . 317) 24 % - 55 . 1 - 3 (% 8 1 % 3 1 6 6 , 38 % 7) > , . *) 8 + % - 27 % 7) * 8 . 9 : 8) 12 % 7 - 8 - % 1 = % 7 , , 5 L * , - % * T : 7 % 9 + % - 2 - 6 + K) 24 % 0 - 8 , . % - 27 % * , 7) ? , 28 % * - ? 5 6 , * < % ' 1 % 7 1 % 8 () * / % * (, % : * , 7 % 8 (, % 2 1 > , 6 % ? , 8 (17 % 1 = % , 2 >) . 12 ? , 28 - 6 % FUD % [, FUD % - 2 - 6 + *) * < % Y (, % - 6 * 1 % 7 , 28) = , 7 % =) * (% - 27 % * T :) 7 % 8 (- 8 % 5 18 , 28) - 6 6 + * * , . > , % - * % *) 20) 24 % 3 - . 912 % * 1 : . 3 , * % 8 1 % 7 , 5 , . % 13 , - 2 % 6 , > , 6 * % - = 8 , . % 8 (, .) % 7 , - 8 (< % ` : . 8 (, . / % * (, % , * 8 - 9 6) * (, 7 % 9 - * , 6) 2 , % 9) 17 > , . *) 8 + % - 27 % 7) * 8 . 9 : 8) 12 % 5 - 88 , . 2 * 1 = 0 , + % 1 . 4 - 2) * ? * %) 2 % 8 (, % 7 , 5 % 13 , - 2 % - 27 % 5 6 - 3 , 7 % 8 (, * , % 5 - 88 , . 2 * %) 2 % - 2 % , 3 1 6 14) 3 - 6 % 3 1 2 8 , ; 8 < %] , . % 7 1381 . - 6 % - 7 >) * 1 . 0 - * % @ ABCDE % * 3) , 28) * 8 % F . < %] , 20 L N - 2 %] 1 >) 24 %
F . < % C , . 8 , 2 % 3 1 2 8) 2 : , * % 8 1 % , 2 . 3 (% @ ABCDE % 0) 8 ((, . % , ; 5 , . 8) * , % - * % - % 5 1 * 8 7 13 % < %
%

Dr. Yueyang Xia = . 1 ? % 8 (, % . , * , - . 3 (% : 2) 8 % F + 2 - ?) 3 * % 1 = % 8 (, % B 3 , - 2 % ` 6 11 . % . , 3 ,) > , 7 % () * % G (F % 0) 8 (% (12 1 . % * 12 % 8 (, % 8 15) 3 M % & D % * 8 . : 38 : . - 6 % ? 17 , 6 % = 1 . % 8 (, % N - > - % ? - . 4) 2 % * : 97 : 38) 12 % K 12 , / % R 2 7 12 , *) - / % = . 1 ? % ? : 88) L 3 (- 22 , 6 % - 27 % 0) 7 , L - 24 6 , % * ,) * ?) 3 % 7 - 8 - & < %
F . < % Q) - % * 8 : 7) , 7 % - 8 % 8 (, % Z 2) > , . *) 8 + % 1 = % @ , 1 * 3) , 23 , * % _ () 2 - % : 28) 6 % () * % ? - * 8 , . c * % 7 , 4 . , , % - 27 % ? 1 > , 7 % 8 1 % H) , 6 % Z 2) > , . *) 8 + % - 27 % 8 (, % C - .) 2 , % @ , 17 + 2 - ?) 3 * % E , * , - . 3 (% Z 2) 8 % - 8 % @ ABCDE % = 1 . % () * % G (F < %]) * % 7 1381 . - 6 % . , * , - . 3 (% = 13 : * , * % 12 % 8 (, % , - . 8 (T : - 0 , L . , 6 , > - 28 % 5 6 - 8 , % ? - . 4) 2 % 1 = % N - > - % - 27 % 8 (, % Y : 27 - % R * 6 - 27 % * 8 1 % : 27 , . * 8 - 27 % 8 (, % 3 : . . , 28 % 8 , 38 12) 3 % * 8 . : 38 : . , / % 8 (, % 13 , - 2) 3 % 3 . : * 8 - 6 . . , 6) , = / % - 27 % 8 (, % 8 , ? 5 1 . - 6 % , > 1 6 : 8) 12 % 1 = % 8 (, % 6 - . 4 , % > 1 6 : ? , % 1 = % - 33 . , 8) 12 - . + % 0 , 74 , % ? - * * V % - 2 % - 33 : ? : 6 - 8) 12 % 1 = % * , 7) ? , 28 % * 9 + % 1 > , . 8 (. : * 8) 24 % R 2 *) 4 (8 * %) 2 8 1 % 8 , 38 12) 3 % 5 . 13 , * * , * % - . , % 5 - . 8) 3 : 6 - . 6 + %) ? 5 1 . 8 - 28 % = 1 . % 4 -) 2) 24 % 7 , , 5 , . % : 27 , . * 8 - 27) 24 % 1 = % 8 * : 2 - ?) , - . 8 (T : - 0 , % 133 : . . , 23 , * < % F . < % Q) - % * 3 : . . , 28 6 + % 9 - * , 7 %) 2 % _ () 2 - < %
'
' (, % . , 3) 5) , 28 % 1 = % 8 (, % ' . - 2 * = , . % D 0 - . 7 % = 1 . % 1 : 8 * 8 - 27) 24 % 3 1 ? ?) 8 ? , 28 % 8 1 % 0 2 1 0 6 , 74 , % 8 . - 2 * = , . % - 27 %) 28 , . L 1 . % 8 . - 2 * 7) 3) 5 6) 2 - . + % , * , - . 3 (/ % **Dr. Kathrin Busch** = . 1 ? % 8 (, % . , * , - . 3 (% - . , - % C - .) 2 , % A 3 1 6 14 + / %) * % 0 1 . 0) 24 % 12 % ? - .) 2 , % * + ? 9) 1 * , * < % D = 8 , . % (, . % 9 - 3 (, 6 1 . % * 8 : 7) , * % 2 % J X . K 9 : . 4 % - 27 % Z ? , h % Z 2) > , . *) 8 + % Y 0 , 7 , 2 / % * (, % 4 . - 7 : - 8 , 7 % 0) 8 (% - % ? - * 8 , . c * % 7 , 4 . , , % - 27 % - % > , . + % 4117 % 7) * * , . 8 - 8) 12 % - 8 % _ D Z % - 27 % @ ABCDE % < % ' (, %

!

