## antibiotics h patD pre CORE: elm correlation matrix

elm2:p_Bacteroidetes;*;g	d	וונוט	HOLI	CS_	<u> 11_</u> ρ	alL	<u> ۱_</u> ۲	<u>e_</u> (	<u>UK</u>	<u> </u>	:1111	COI	1610	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Х
lelm3:Other;*;Other of 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	elm1:p_Bacteroidetes;*;g_Bacteroides	1.00	-0.51	-0.92	-0.56	-0.30	-0.35	-0.33	-0.38	-0.10	-0.29	-0.09	0.31	-0.69	-0.79	0.11	
elm4:p_firmicutes;*;g	elm2:pBacteroidetes;*;g	-0.51	1.00	0.80	-0.31	-0.11	0.96	-0.36	-0.45	0.30	-0.59	0.26	-0.48	0.01	0.09	-0.45	
lelm6:p_Firmicutes;*;g_Sutterella	elm3:Other;*;Other	-0.92	0.80	1.00	0.25	0.23	0.66	0.03	0.09	0.19	-0.08	0.19	-0.44	0.53	0.61	-0.19	
lelm6:p_Proteobacteria;*;g_Sutterella	elm4:pFirmicutes;*;g	-0.56	-0.31	0.25	1.00	0.55	-0.44	0.77	0.92	-0.47	0.87	-0.12	0.28	0.75	0.82	0.29	
elm7:p_Firmicutes;*;g_Dialister   0.38   0.46   0.79   0.09   0.70   0.7	elm5:pFirmicutes;*;g	-0.30	-0.11	0.23	0.55	1.00	-0.35	0.01	0.69	-0.32	0.27	0.40	-0.15	0.86	0.68	0.69	
elm8:p_Firmicutes;*;g_Roseburia	elm6:pProteobacteria;*;gSutterella	-0.35	0.96	0.66	-0.44	-0.35	1.00	-0.35	-0.58	0.32	-0.62	0.05	-0.35	-0.24	-0.13	-0.56	
elm9:p_Cyanobacteria;*;g_	elm7:pFirmicutes;*;g	-0.33	-0.36	0.03	0.77	0.01	-0.35	1.00	0.67	-0.64	0.74	-0.44	0.71	0.25	0.56	0.03	
lm10:p_Firmicutes;*;g_Faecalibacterium	elm8:pFirmicutes;*;gDialister	-0.38	-0.45	0.09	0.92	0.69	-0.58	0.67	1.00	-0.57	0.80	-0.20	0.38	0.78	0.79	0.63	
elm11:p_Firmicutes;*;g_Lachnospira	elm9:pCyanobacteria;*;g	-0.10	0.30	0.19	-0.47	-0.32	0.32	-0.64	-0.57	1.00	-0.27	0.12	-0.81	-0.16	-0.41	-0.29	
112:p_Verrucomicrobia;*;g_Akkermansia	lm10:pFirmicutes;*;gFaecalibacterium	-0.29	-0.59	-0.08	0.87	0.27	-0.62	0.74	0.80	-0.27	1.00	-0.37	0.33	0.47	0.48	0.25	
elm13:p_Firmicutes;*;g_Roseburia	elm11:pFirmicutes;*;gLachnospira	-0.09	0.26	0.19	-0.12	0.40	0.05	-0.44	-0.20	0.12	-0.37	1.00	-0.59	0.24	0.12	-0.17	
elm14:p_Firmicutes;*;Other -0.79 0.09 0.61 0.82 0.68 -0.13 0.56 0.79 -0.41 0.48 0.12 0.06 0.90 1.00 0.3 elm15:p_Firmicutes;*;g_Ruminococcus 0.11 -0.45 -0.19 0.29 0.69 -0.56 0.03 0.63 -0.29 0.25 -0.17 0.19 0.54 0.35 1.0	n12:pVerrucomicrobia;*;gAkkermansia	0.31	-0.48	-0.44	0.28	-0.15	-0.35	0.71	0.38	-0.81	0.33	-0.59	1.00	-0.23	0.06	0.19	
elm15:p_Firmicutes;*;g_Ruminococcus 0.11 -0.45 -0.19 0.29 0.69 -0.56 0.03 0.63 -0.29 0.25 -0.17 0.19 0.54 0.35 1.0	elm13:pFirmicutes;*;gRoseburia	-0.69	0.01	0.53	0.75	0.86	-0.24	0.25	0.78	-0.16	0.47	0.24	-0.23	1.00	0.90	0.54	
	elm14:pFirmicutes;*;Other	-0.79	0.09	0.61	0.82	0.68	- <b>0.1</b> 3	0.56	0.79	-0.41	0.48	0.12	0.06	0.90	1.00	0.35	
	elm15:pFirmicutes;*;gRuminococcus	0.11	-0.45				-0.56			-0.29					0.35		
		Eu/s	zuns	eln3	eln <sub>4</sub>	elms	94/10	<4/1/9	84/18	enng	Ozuns	6/11/1	<7U/18	6/11/3	6/11/4	6/11/3	