antibiotics patD Cp1 WPC: elm correlation matrix elm1:p Bacteroidetes;*;g Bacteroides 1.00 -0.55 0.10 0.58 -0.72 0.45 -0.73 -0.77 -0.43 -0.74 -0.63 -0.72 -0.81 -0.73 -0.55 elm2:p Firmicutes;*;g 1.00 -0.64 0.95 -0.45 0.94 -0.85 0.93 0.88 0.39 0.88 0.97 0.84 0.88 0.95 n3:p Verrucomicrobia;*;g Akkermansia 0.10 -0.64 1.00 -0.69 -0.61 -0.61 -0.67 elm4:Other;*;Other -0.73 0.95 -0.53 1.00 -0.82 0.92 0.59 0.97 0.87 0.93 0.94 0.86 0.91 0.93 -0.46 elm5:p Firmicutes;*;q Roseburia 0.58 -0.45 -0.49 -0.68 1.00 0.56 -0.72 -0.45 0.91 elm6:p Firmicutes;*;q 0.94 -0.66 0.97 1.00 -0.75 0.91 0.55 0.98 0.98 0.94 0.94 0.96 0.56 -0.75 1.00 -0.71 -0.74 elm7:p Proteobacteria;*;g Sutterella 0.45 -0.85 0.35 -0.82 -0.19 -0.61 -0.83 -0.53 -0.78 -0.79 -0.73 0.93 -0.55 -0.39 0.91 -0.71 elm8:p Firmicutes;*;g 0.92 1.00 0.94 0.35 0.88 0.90 0.83 0.89 elm9:p Firmicutes;*;g Faecalibacterium -0.77 0.88 -0.57 0.87 -0.46 0.91 -0.74 0.94 | 1.00 | 0.23 0.87 0.92 0.83 0.95 elm10:p Firmicutes;*;g Oscillospira -0.43 -0.05 0.55 0.35 0.23 1.00 0.63 0.42 0.57 0.34 elm11:p Firmicutes;*;Other -0.74 0.88 -0.67 0.93 -0.38 0.98 -0.61 0.88 0.87 0.63 1.00 0.93 0.97 0.90 elm12:p Firmicutes;*;Other -0.63 0.97 -0.69 0.94 -0.45 0.98 -0.83 0.90 0.92 0.42 0.93 1.00 0.89 0.94

0.97 0.98 0.33 0.91 0.97 elm13:p Firmicutes;*;g Blautia -0.72 0.84 -0.61 0.86 0.94 -0.53 0.83 0.83 0.57 0.89 0.86 0.97 1.00 0.89 elm14:p__Firmicutes;*;g__Coprococcus -0.81 0.88 -0.44 -0.68 0.94 -0.78 0.34 0.90 1.00 0.91 0.89 0.95 0.94 0.89 0.95 elm15:p Firmicutes;*;g Ruminococcus -0.73 0.95 -0.61 0.93 -0.46 0.96 -0.79 0.98 0.33 0.97 0.91 0.97 0.86 0.95 1.00 1841/18 , 64/10 07440 24/10 eln3 elns 94/10 <u/> <714/s elm23 Elm? elm₄ elm₁ elm24 eln₁₅