## WGCNA modules – traits relationship

D_AD-	0.66	0.32	0.69	0.006	0.49	0.0067	0.45	0.13	0.22	0.66	0.12	0.23	0.18	0.34	0.0087
C_AD-	0.37	0.34	0.57	0.91	0.42	0.34	0.16	0.12	0.13	0.52	0.75	0.7	0.15	0.89	0.55
B_AD-	0.028	5.5e-06	0.16	0.0083	0.41	0.72	0.74	0.33	0.32	0.076	0.023	0.75	0.41	0.7	0.93
A_AD-	1.6e-05	0.1	0.11	0.97	0.5	0.00031	0.061	0.3	4.7e-07	0.044	0.78	0.63	0.36	0.22	0.00023
	_AD_n.genes_886	10_AD_n.genes_270 -	11_AD_n.genes_906 -	12_AD_n.genes_106 -	13_AD_n.genes_208 -	14_AD_n.genes_1380.	15_AD_n.genes_1010_	_AD_n.genes_1358 _	_AD_n.genes_1223 -	AD_n.genes_95	AD_n.genes_945	AD_n.genes_254	AD_n.genes_443 _	AD_n.genes_93 -	9_AD_n.genes_486

module – trait correlation

0.5

0.0

-0.5