MAGMA gene set analyses: AMY subclusters

(Betas controlling all tests at FDR < 0.05)

Psychiatric disorder GWAS						Alcohol/substance use GWAS						
Astro -		0.06		0.04								⊢ 12
Excit.1 -	0.07	0.12		0.05					0.04	0.04		
Excit.2 -	0.11	0.13		0.06				0.09	0.11			- 10
Excit.3 -	0.09	0.16		0.08						0.05		
Inhib.1 -	0.13	0.16		0.06					0.06			- 8
Inhib.2 -	0.16	0.2		0.07	0.05				0.07			
Inhib.3 -	0.18	0.22		0.06					0.1			- 6
Inhib.4 -	0.24	0.27							0.1			- 4
Inhib.5 -	0.15	0.19		0.08		0.04		0.05	0.07			
Micro -												- 2
Oligo –	0.1	0.12	0.05	0.05			0.05	0.05	0.08	0.05		
OPC -	0.14	0.14	0.05	0.08	0.05		0.04		0.12			<u></u> − 0
PGC1.5C1D. SCID. RSD. PGC. MDD. BOSINK CODDAY DINKUK SINKUK SENKOS SONK SONK SONK SONK SONK SONK SONK												

MAGMA gene set analyses: AMY subclusters

(Betas controlling all tests with Bonf. < 0.05)

