MAGMA gene set analyses: HIPPO subclusters

(Betas controlling all tests at FDR < 0.05)

Psychiatric disorder GWAS						Alcohol/substance use GWAS						
Astro -												⊢ 12
Excit.1 -	0.13	0.16		0.09						0.06		'-
Excit.2 -	0.09	0.14		0.09				0.04	0.05	0.04		40
Excit.3 -	0.09	0.13		0.05		0.03		0.04		0.03		- 10
Excit.4 -	0.13	0.21		0.09	0.05		0.08		0.07			
Excit.5 -	0.16	0.19		0.11	0.09		0.07		0.1			- 8
Inhib.1 -	0.18	0.21		0.11	0.06	0.08			0.08	0.06		
Inhib.2 -	0.15	0.18		0.08				0.06	0.08	0.04		- 6
Inhib.3 -	0.14	0.18		0.08	0.04				0.05			
Inhib.4 -	0.2	0.24		0.09	0.06		0.05	0.06	0.09			- 4
Inhib.5 -	0.19	0.21		0.11					0.13			
Micro -												- 2
Oligo –	0.09	0.11	0.06	0.06		0.04	0.04		0.06	0.04		_
OPC -	0.13	0.14	0.06	0.07	0.05		0.04		0.1			
Tcell -												J- 0
PGC2.5CID. SCID. PGC. BPD C. INDD. De Srik Cid. Day N. Drikhik Srikhik Ces												

MAGMA gene set analyses: HIPPO subclusters

(Betas controlling all tests with Bonf. < 0.05)

