MAGMA gene set analyses: HIPPO subclusters

(Betas controlling all tests at FDR < 0.05)

	Psychi	atric di	sorder	GWAS	Alcohol/substance use GWAS							
Astro -	-											- 12
Excit.1 -	0.13		0.09						0.06			
Excit.2 -	0.09		0.09					0.05	0.04			10
Excit.3 -	0.09		0.05				0.04		0.03			- 10
Excit.4 -	0.13		0.09	0.05		0.08		0.07				
Excit.5 -	0.16		0.11	0.09		0.07		0.1				- 8
Inhib.1 -	0.18		0.11		0.08			0.08	0.06			
Inhib.2 -	0.15		0.08				0.06	0.08	0.04			- 6
Inhib.3 -	0.14		0.08	0.04				0.05				
Inhib.4 -	0.2		0.09	0.06			0.06	0.09				- 4
Inhib.5 -	0.19		0.11					0.13				
Micro -										0.06		- 2
Oligo -	0.09	0.06	0.06		0.04			0.06	0.04			_
OPC -	0.13	0.06	0.07	0.05				0.1				0
Tcell -										0.07		⊢ 0
PCS PCC PCC BIR AND SOUTH COLORAN SURVEY COLOUPING SURVEY COLOUPING SURVEY SURV												

MAGMA gene set analyses: HIPPO subclusters

(Betas controlling all tests with Bonf. < 0.05)

