## MAGMA gene set analyses: HIPPO subclusters

(Betas controlling all tests at FDR < 0.05)

Psychiatric disorder GWAS Alcohol/substance use GWAS													
Astro -													
Excit.1 -	0.12		0.08						0.06			- 10	
Excit.2 -	0.08		0.08					0.04	0.04			10	
Excit.3 -	0.08		0.05		0.03		0.04		0.03				
Excit.4 -	0.11		0.08	0.05		0.07		0.06				- 8	
Excit.5 -	0.16		0.11	0.08		0.06		0.08					
Inhib.1 -	0.15		0.1	0.06	0.08			0.07				- 6	
Inhib.2 -	0.14		0.07				0.05	0.07					
Inhib.3 -	0.12		0.07	0.04				0.04					
Inhib.4 -	0.18		0.08	0.05			0.06	0.08				<del>-</del> 4	
Inhib.5 -	0.17		0.1					0.11					
Micro -										0.06		- 2	
Oligo -	0.08	0.06	0.05		0.04			0.06	0.05				
OPC -	0.12	0.06	0.07	0.05				0.08					
Tcell -												⊢ 0	
PGC1. SCI PGC. BIP AND DESMY CODDAY DENKINIT STRIKE STRIKE COTON ARTIDY addr. Strike Strike Coton ArtiDY													
<i></i> <	bo by boundary squy, squy, squy, squy, con												

## MAGMA gene set analyses: HIPPO subclusters

(Betas controlling all tests with Bonf. < 0.05)

