Topic-trait Relationships heatmap

-1.00

-0.75

-0.50

-0.25

-0.00

--0.25

- -0.50

						100	IC-T	rait	Kela	tion	Snip	s ne	eatm	ıap					
Adipocyte	0.01 (0.04)	-0.01 (0.17)	0.04 (0.0)	0.03 (0.0)	-0.02 (0.0)	-0.0 (0.19)	0.02 (0.0)	-0.01 (0.04)	-0.01 (0.02)	-0.0 (0.19)	-0.01 (0.06)	-0.01 (0.03)	-0.01 (0.06)	-0.0 (0.33)	-0.01 (0.02)	-0.01 (0.11)	0.0 (0.21)	-0.01 (0.05)	-0.01 (0.09)
Cardiomyocyte -	-0.04 (0.0)	-0.05 (0.0)	-0.13 (0.0)	0.7 (0.0)	-0.42 (0.0)	-0.49 (0.0)	-0.39 (0.0)	-0.01 (0.01)	-0.24 (0.0)	-0.2 (0.0)	-0.09 (0.0)	0.72 (0.0)	-0.18 (0.0)	-0.12 (0.0)	-0.11 (0.0)	-0.09 (0.0)	-0.02 (0.0)	-0.04 (0.0)	-0.04 (0.0)
Endocardial -	-0.01 (0.12)	-0.03 (0.0)	0.0 (0.33)	-0.15 (0.0)	-0.05 (0.0)	0.24 (0.0)	-0.11 (0.0)	-0.05 (0.0)	0.85 (0.0)	-0.06 (0.0)	-0.0 (0.4)	-0.17 (0.0)	-0.05 (0.0)	-0.03 (0.0)	-0.04 (0.0)	-0.02 (0.0)	-0.02 (0.0)	-0.01 (0.03)	0.0 (0.4)
Endothelial -	0.01 (0.03)	0.02	0.09	-0.28 (0.0)	0.82 (0.0)	-0.13 (0.0)	-0.25 (0.0)	0.01 (0.03)	-0.07 (0.0)	-0.11 (0.0)	0.02 (0.0)	-0.23 (0.0)	-0.12 (0.0)	-0.09 (0.0)	0.24 (0.0)	-0.06 (0.0)	0.01 (0.01)	0.01 (0.15)	0.0 (0.4)
Epicardial	0.0 (0.18)	-0.02 (0.0)	-0.01 (0.1)	-0.08 (0.0)	-0.07 (0.0)	0.2 (0.0)	-0.03 (0.0)	-0.02 (0.0)	-0.03 (0.0)	-0.04 (0.0)	0.01 (0.16)	-0.1 (0.0)	-0.03 (0.0)	0.9 (0.0)	-0.01 (0.01)	-0.02 (0.0)	0.01 (0.03)	-0.01 (0.12)	0.01 (0.07)
Fibroblast -	0.02 (0.0)	0.08	0.06 (0.0)	-0.27 (0.0)	-0.23 (0.0)	0.23 (0.0)	0.89 (0.0)	-0.0 (0.28)	-0.1 (0.0)	-0.08 (0.0)	0.06 (0.0)	-0.31 (0.0)	-0.07 (0.0)	-0.03 (0.0)	-0.08 (0.0)	-0.04 (0.0)	0.01 (0.0)	0.04 (0.0)	0.05 (0.0)
Lymphatic_endothelial -	0.0 (0.3)	-0.01 (0.03)	0.0 (0.29)	-0.06 (0.0)	0.04 (0.0)	0.09 (0.0)	-0.04 (0.0)	-0.0 (0.35)	0.15 (0.0)	-0.01 (0.0)	0.08	-0.06 (0.0)	0.01 (0.03)	-0.01 (0.08)	-0.02 (0.0)	-0.0 (0.19)	-0.01 (0.06)	0.0 (0.3)	0.01 (0.03)
Lymphocyte	-0.01 (0.01)	-0.02 (0.0)	0.01 (0.07)	-0.07 (0.0)	-0.03 (0.0)	0.14 (0.0)	-0.05 (0.0)	0.06 (0.0)	-0.03 (0.0)	-0.03 (0.0)	-0.0 (0.47)	-0.07 (0.0)	0.22 (0.0)	-0.02 (0.0)	-0.01 (0.15)	0.81 (0.0)	-0.01 (0.12)	-0.01 (0.07)	-0.02 (0.0)
Macrophage -	0.02 (0.0)	0.03	0.07 (0.0)	-0.12 (0.0)	-0.05 (0.0)	0.15 (0.0)	-0.08 (0.0)	0.02 (0.0)	-0.05 (0.0)	-0.05 (0.0)	0.02 (0.0)	-0.11 (0.0)	0.84 (0.0)	-0.03 (0.0)	-0.01 (0.02)	-0.02 (0.0)	0.04 (0.0)	0.01 (0.05)	0.01 (0.06)
Pericyte	-0.0 (0.2)	-0.01 (0.08)	-0.05 (0.0)	-0.14 (0.0)	-0.07 (0.0)	0.22 (0.0)	0.11 (0.0)	0.04 (0.0)	-0.07 (0.0)	0.66 (0.0)	-0.01 (0.02)	-0.15 (0.0)	-0.04 (0.0)	-0.04 (0.0)	-0.02 (0.0)	-0.02 (0.0)	-0.01 (0.05)	0.01 (0.01)	0.01 (0.02)
Schwann-	0.09	0.01 (0.05)	0.01 (0.16)	-0.03 (0.0)	-0.02 (0.0)	0.08 (0.0)	0.02 (0.0)	0.02 (0.0)	-0.02 (0.0)	0.01 (0.01)	0.09 (0.0)	-0.03 (0.0)	0.01 (0.01)	0.03	-0.01 (0.09)	-0.01 (0.17)	0.01 (0.14)	0.05 (0.0)	-0.01 (0.01)
Smooth_muscle	-0.0 (0.23)	-0.02 (0.0)	-0.04 (0.0)	-0.06 (0.0)	-0.06 (0.0)	0.1 (0.0)	0.02 (0.0)	-0.0 (0.21)	-0.01 (0.01)	0.53 (0.0)	-0.01 (0.12)	-0.08 (0.0)	-0.02 (0.0)	0.0 (0.42)	-0.01 (0.04)	-0.02 (0.0)	-0.01 (0.12)	0.0 (0.2)	-0.01 (0.06)
	Topic_1-	Topic_2-	Topic_3-	Topic_4	Topic_5	Topic_6-	Topic_7-	Topic_8-	Topic_9-	Topic_10	Topic_11-	Topic_12	Topic_13	Topic_14	Topic_15	Topic_16-	Topic_17	Topic_18-	Topic_19