Decision 1: CHIR 2-3.5 0.6 Cell Type

• EPI 0.50 0.50 0.25 0.4 0.25 0.00 0.00 t=2.0 PC2 සි −0.25 Ö −0.25 · -0.50 -0.50 -0.75 -0.75 -0.2 -1.00 -1.00 -2 pc1 -2 pc1 -2 pc1 pc1 2.5 10 -2.0 2.0 1.5 1.0 t=2.5 PC2 1.0 BC2 PC4 0.5 0.5 0.0 0.0 -0.5 -0.5 -1.0 2 pc1 -2 -2 pc1 pc1 pc1 2.0 8.0 1.5 1.0 0.4 #3.0 PC2 0.5 SO 0.2 PC3 PC4 0.0 0.0 -0.5 -0.2 -1.0 -0.4 -2 -2 pc1 pc1 pc1 pc1 1.5 Cell Type
 CE
 AN 8.0 1.0 0.6 0.5 t=3.5 PC2 PC4 PC5 PC3 0.0 0.2 -0.5 0.0 -2 -1.0 -0.2 -1.5 0 2 pc1 рс1 pc1 pc1 Cell Type
 CE
 AN 1.0 t=4.0 PC2 S -1 Q 0.0 -PC5 0.0 -0.5 -0.2 -2 -3 -3 --1.0 -0.4-2 pc1 pc1 pc1 pc1 Cell Type
 CE
 AN 1.5 0.6 1.0 0.4 2 -

