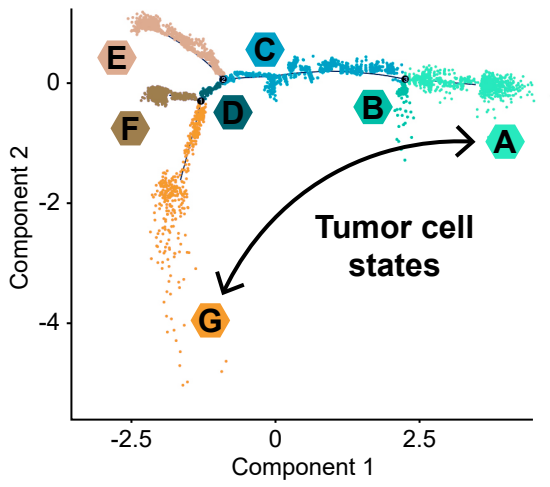
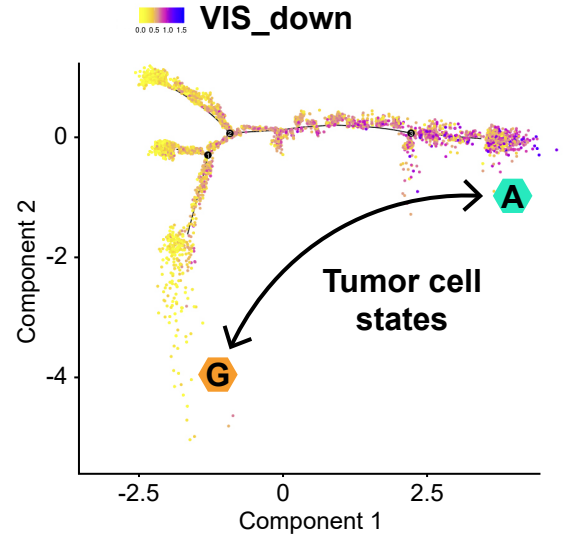


# Supplementary Figure S2

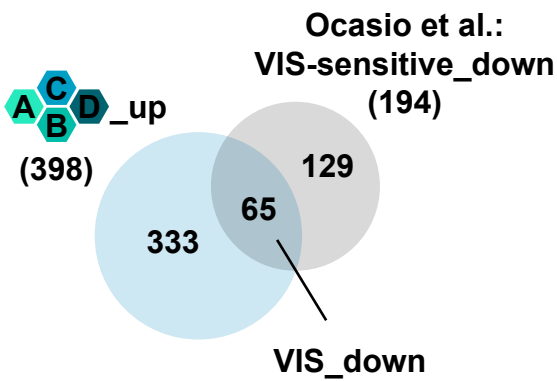
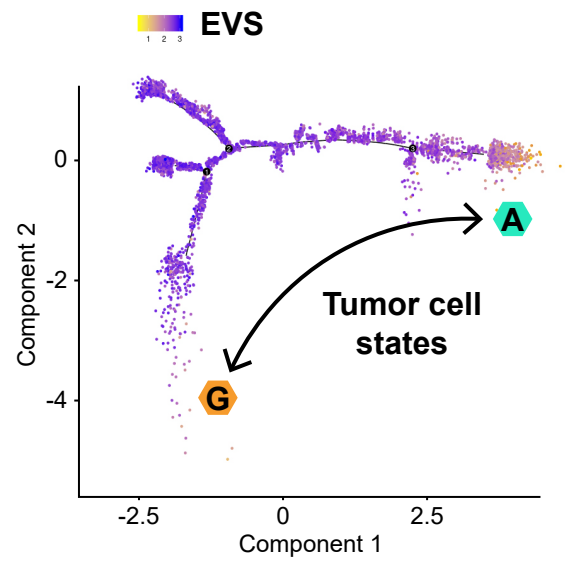
**A**



**B**



**C**



<i>Abhd16a</i>	<i>Dner</i>	<i>Neurod1</i>
<i>Ank2</i>	<i>Elavl2</i>	<i>Npdc1</i>
<i>Ank3</i>	<i>Elavl3</i>	<i>Nrn1</i>
<i>Ankrd12</i>	<i>Elavl4</i>	<i>Nrxn1</i>
<i>Aplp1</i>	<i>Frmd4a</i>	<i>Nsg1</i>
<i>App</i>	<i>Gdpd1</i>	<i>Pax6</i>
<i>Arl6ip1</i>	<i>Gpm6a</i>	<i>Pde1c</i>
<i>Atp1b3</i>	<i>Gria2</i>	<i>Podxl2</i>
<i>Atp6v0b</i>	<i>Grina</i>	<i>Ppp3ca</i>
<i>Basp1</i>	<i>Itm2b</i>	<i>Rtn1</i>
<i>Brd8</i>	<i>Kcnk1</i>	<i>Rtn4</i>
<i>Casc5</i>	<i>Kif20b</i>	<i>Sept3</i>
<i>Cdk5r1</i>	<i>Kif5c</i>	<i>Serinc1</i>
<i>Celf2</i>	<i>Klf7</i>	<i>Stmn4</i>
<i>Celf4</i>	<i>Lhx1</i>	<i>Stxbp1</i>
<i>Chgb</i>	<i>Malat1</i>	<i>Syt11</i>
<i>Chrna3</i>	<i>Map1b</i>	<i>Tnik</i>
<i>Clmp</i>	<i>Map2</i>	<i>Top2a</i>
<i>Ctsb</i>	<i>Miat</i>	<i>Uncx</i>
<i>Ctsd</i>	<i>Mki67</i>	<i>Whsc1</i>
<i>Dbn1</i>	<i>Ncam1</i>	<i>Zic1</i>
<i>Dcx</i>	<i>Ncapd2</i>	