

## 12\_monocle3\_trajectories\_tutorial

2026-01-10

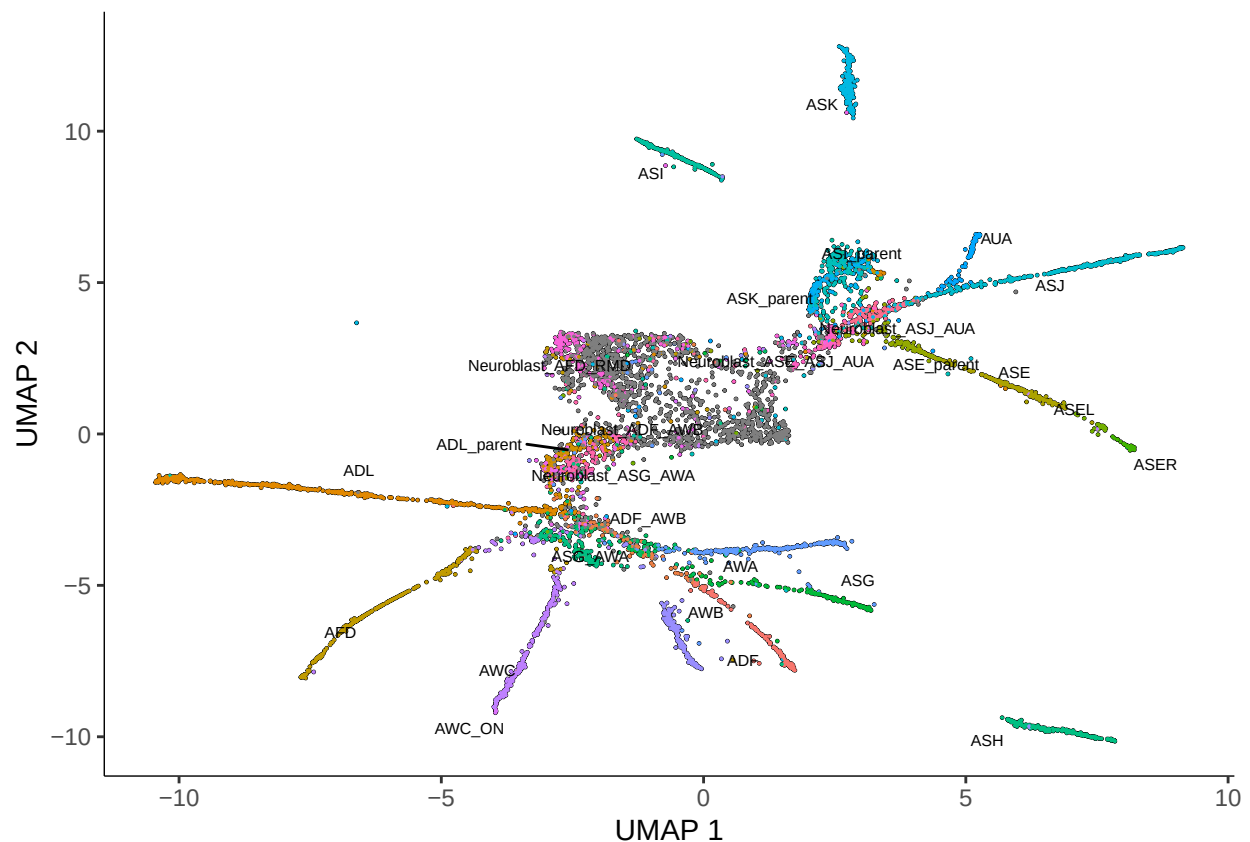
## Deelvraag: Hoe maak je trajectories in Monocle3?

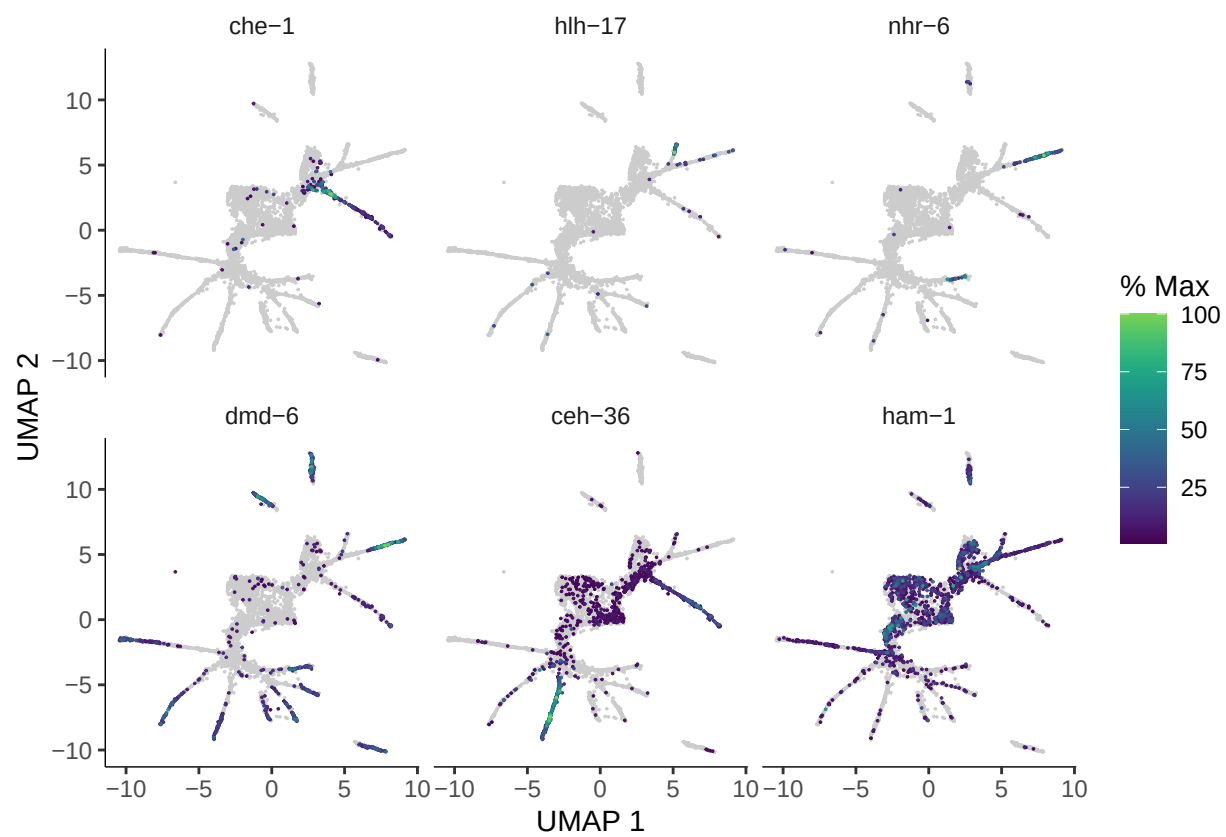
Trajectanalyse in Monocle3 wordt gebruikt om te beschrijven hoe cellen zich door een biologisch proces bewegen, bijvoorbeeld tijdens differentiatie. In plaats van cellen in vaste groepen in te delen, probeert Monocle3 de onderliggende volgorde van veranderingen in genexpressie te reconstrueren. Het doel is om cellen te positioneren langs een continu pas (een traject) en zo inzicht te krijgen in overgangstoestanden en mogelijke vertakkingen.

## Het contruieren van trajectories van single-cells

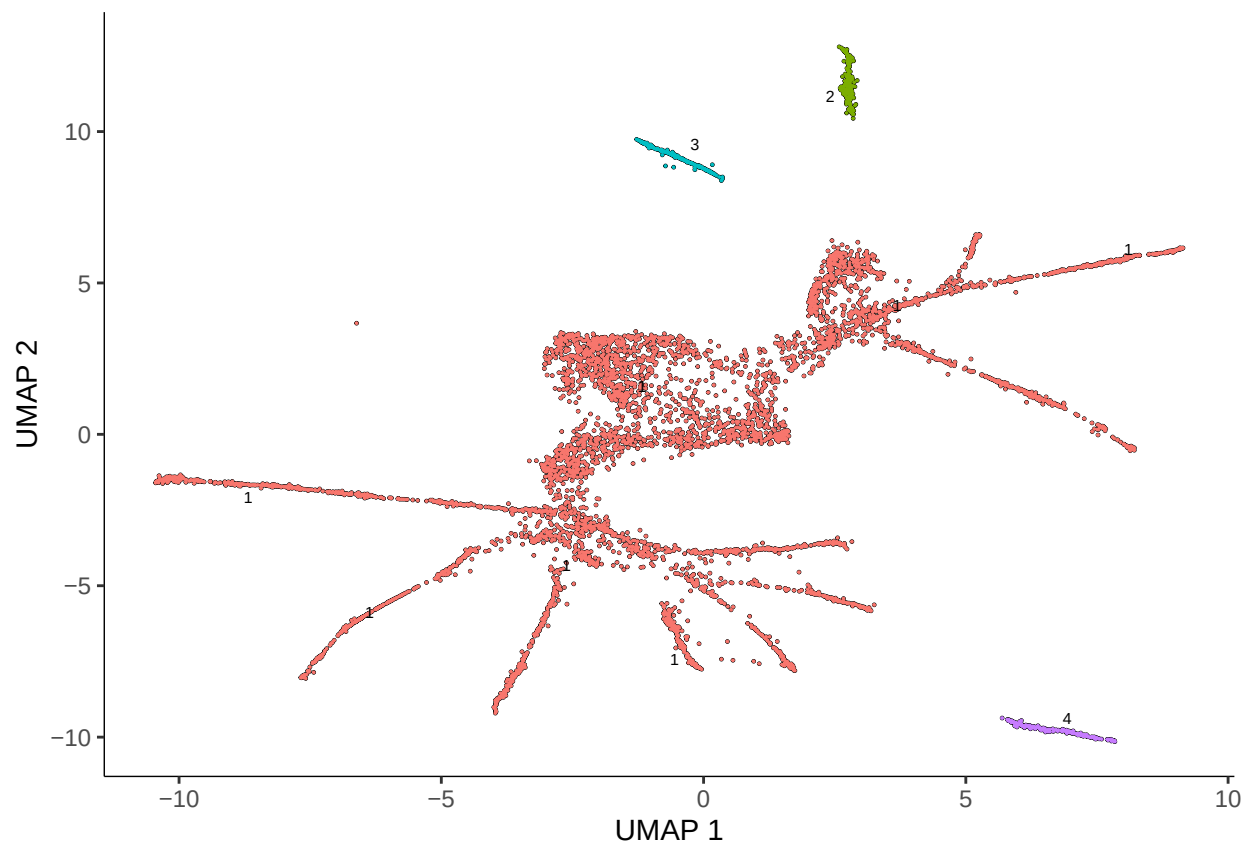
## Gegevens vooraf verwerken

## Verminder de dimensionaliteit en visualiseer de resultaten

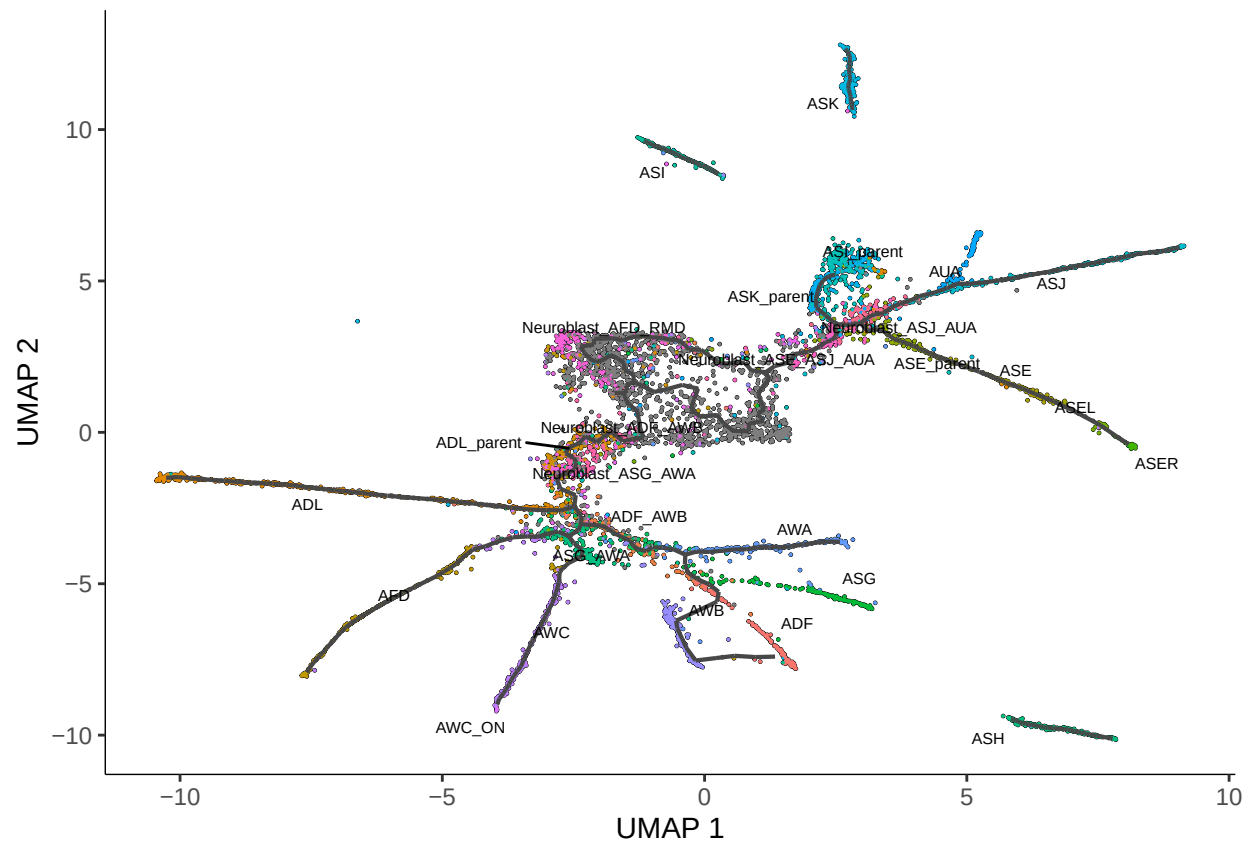




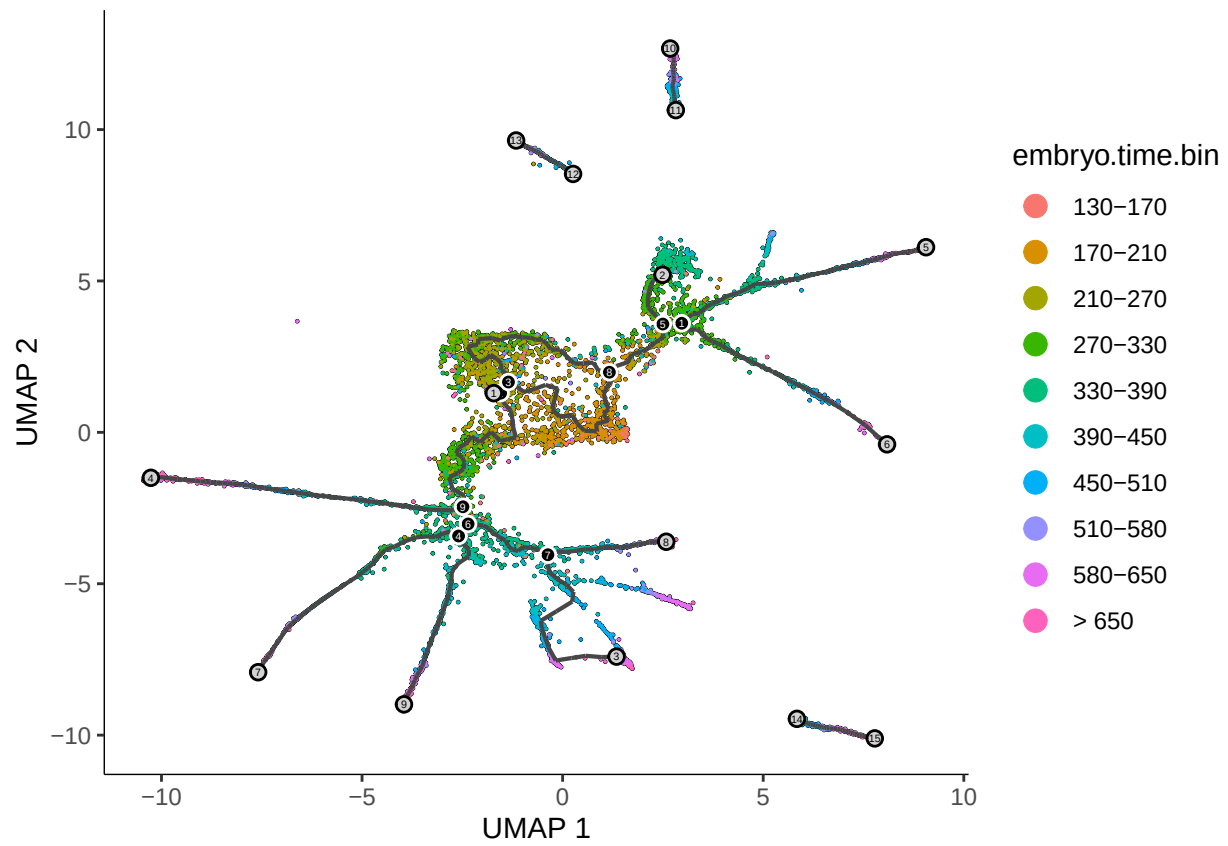
## Groeppeer je cellen

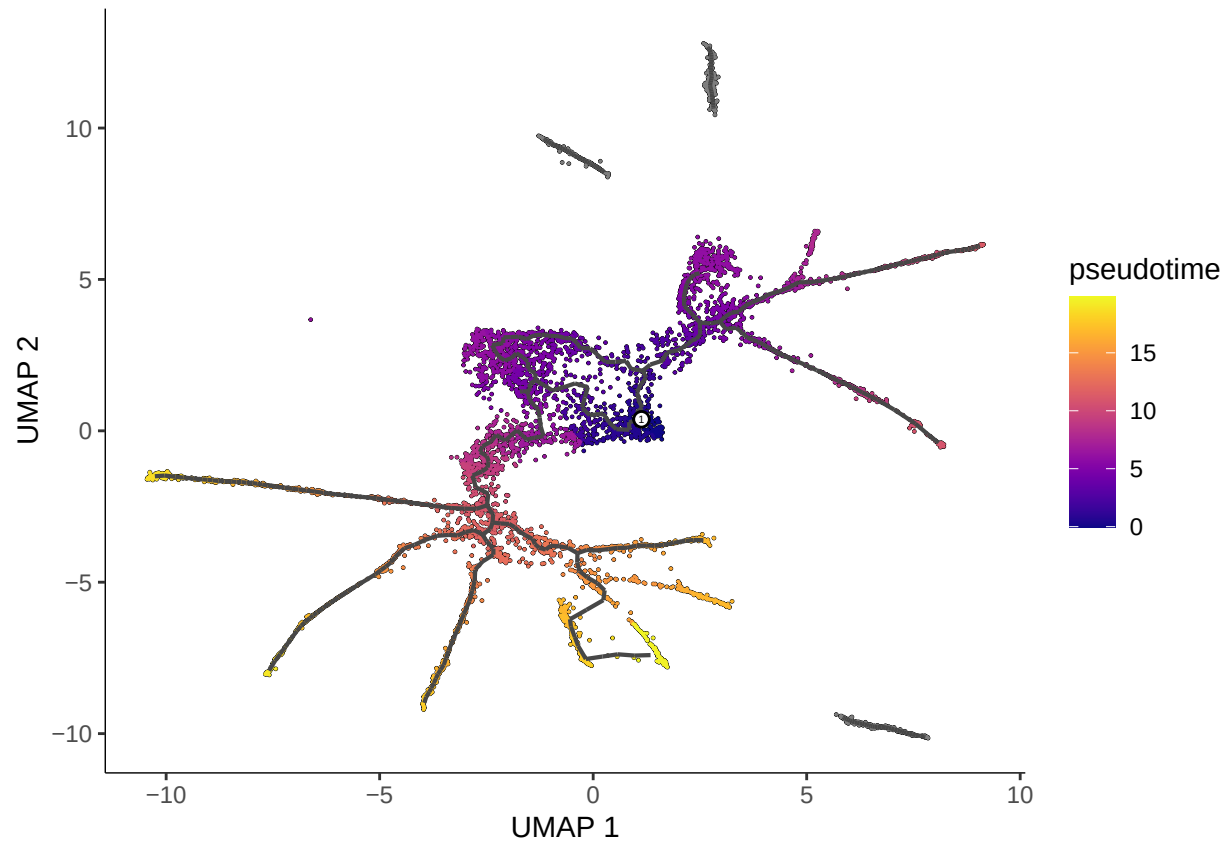


## Leer de trajectgrafiek kennen



## Orden de cellen in pseudotijd





Selecteer cellen op basis van vertakking

Werken met 3D-trjectories