Tubule extrémité + plus rapidement polymérise et dépolymérise.

Moins (-) Est plus stable.

Actine même chose

Perturbation kinésine étude de doc. ARNi / micro-régulation post traductionnelle hybridation double.

Hybridation puis prise en charge complexe protéique clive d’ARNm/ ARN

Microtubule beaucoup plus isntable

Actine stable microvilosité

Tubule ATP et GTP hydrolyser pour la réuglation par des protéines de régulation augmente l’instabilité

Énergie cinétique de la rupture de l’triphosphate.

Régulatation et organisation des microtubules

Protéines motrice