

(5)

Chromatographie d'affinité

- C'est le type de chromatographie le plus sélectif, une protéine pouvant être purifiée d'un facteur 10^3 à 10^4 en une seule fois.
- Le principe de la chromatographie d'affinité repose sur la reconnaissance entre une molécule du mélange à séparer et une molécule greffée sur la résine, que l'on appelle le ligand.

