

(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.

