



Techniques de séparation moléculaire

publié le 30/01/2009 - mis à jour le 30/10/2009

animations "flash"

Descriptif :

animations mises à disposition par General Electric Compagny

Sommaire :

- La chromatographie d'affinité
- La chromatographie par gel-filtration
- La chromatographie par interaction hydrophobe
- La chromatographie en phase inverse

Techniques de séparation moléculaire (animations "flash")

● La chromatographie d'affinité

 [Séparation par Chromatographie d'Affinité](#) (Flash de 114.8 ko)
(c) General Electric Compagny 2006

● La chromatographie par gel-filtration

 [Séparation par Gel Filtration](#) (Flash de 139.2 ko)
(c) General Electric Compagny 2006

● La chromatographie par interaction hydrophobe

 [Séparation par Intéractions Hydrophobes](#) (Flash de 297.2 ko)
(c) General Electric Compagny 2006

● La chromatographie en phase inverse

 [Séparation par Chromatographie en Phase Inverse](#) (Flash de 314.1 ko)
(c) General Electric Compagny 2006

Liens complémentaires

-  [General Electric Company - France](#) 
-  [General Electric - Healthcare Life Sciences](#) 