

## Bibliographie

### Thèses

- Université d'Angers, Faculté de pharmacie.  
L'argile, son utilisation en officine.  
Thèse pour l'obtention du diplôme de Docteur en Pharmacie, 6 juin 2016.  
François HERNOT
- Université Paris XIII, Faculté de médecine.  
Les silicates d'alumine (ARGILES) en thérapeutique : une pratique quotidienne ancienne relayée dans la médecine moderne.  
Thèse pour l'obtention du diplôme de Docteur en Médecine, 2012.  
Jade ALLEGRE

### Etudes

- Clay minerals : Properties and applications to dermocosmetic products and perspectives of natural raw materials for therapeutic purposes. Jemima Daniela Dias Moraes, Silvana Raquel Alina Bertolino, Silvia Lucia Cuffini, Diego Fernando Ducart, Pedro Eriberto Bretzke. *Int J Pharm.* 2017 Dec 20;534(1-2):213-219.
- Effect of topical clay application on the synthesis of collagen in skin : an experimental study. D M Valenti, J Silva, W R Teodoro, A P Velosa, S B Mello. *Clin Exp Dermatol.* 2012 Mar;37(2):164-8.
- Self-assembly of clay nanotubes on hair surface for medical and cosmetic formulations. Abhishek Panchal, Gölnur Fakhrullina, Rawil Fakhrullin, Yuri Lvov. *Nanoscale.* 2018 Oct 4;10(38):18205-18216.
- Development and characterization of clay facial mask. Suchiwa Pan-On, Soravoot Rujvivipat, Anan Ounaron, Warea Tiyaboonchai. *Drug Dev Ind Pharm.* 2018 Apr;44(4):590-597.
- Clay facial masks : physicochemical stability at different storage temperatures. Vivian Zague, Diego de Almeida Silva, André Rolim Baby, Telma Mary Kaneko, Maria Valéria Robles Velasco. *J Cosmet Sci.* Jan-Feb 2007;58(1):45-51.