

Bibliographie

Thèses

- Université Claude Bernard Lyon I, Faculté de médecine et de pharmacie.
Thèse pour l'obtention du diplôme de Docteur Vétérinaire, 16 décembre 2016.
Etat des lieux sur les cires à usage apicole.
Agnès SCHRYVE

- Université de Poitiers, Faculté de médecine et de pharmacie.
Thèse pour l'obtention du diplôme de Docteur en Pharmacie, 25 septembre 2014.
L'abeille et le conseil en pharmacie.
Laurent COUSIN

Etudes

- Bee Products in Dermatology and Skin Care. Anna Kurek-Górecka, Michał Górecki, Anna Rzepecka-Stojko, Radosław Balwierz, Jerzy Stojko. *Molecules*. 2020 Feb; 25(3): 556.

- Composition of beeswax (*Apis mellifera*). Was E, Szczesna T, Rybak-Chmielewska H. *J. Apic. Sci.* 2014, 2, 99–106.

- Beeswax : Composition and analysis. Tulloch, A. P. *Bee world* 1980, 61 (2): 47-62.

- The role of fatty acids in the mechanical properties of beeswax. Buchwald R, Breed M.D, Bjostad L, Hibbard B.E, Greenberg A.R. *Apidologie* 2009, 4, 585–594.

- Beeswax : A minireview of its antimicrobial activity and its application in medicine. Filippo Fratini, Giovanni Cilia, Barbara Turchi, Antonio Felicioli. *Asian Pac J Trop Med.* 2016 Sep;9(9):839-843.

- Topical Formulation Containing Beeswax-Based Nanoparticles Improved In Vivo Skin Barrier Function. Carla Souza, Luis Alexandre Pedro de Freitas, Patrícia Maria Berardo Gonçalves Maia Campos. *PharmSciTech.* 2017 Oct;18(7):2505-2516.