



UNIVERSIDAD
DE
CÓRDOBA



Departamento de Química Orgánica
Facultad de Ciencias

M^{me} TAFININE née MOUHOUBI Zina

Le 4 octobre 2017

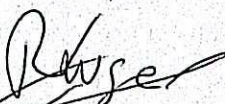
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

Département des Sciences de la nature et de la vie

Rapport de stage

Durant ce séjour scientifique de haut niveau, réalisé au niveau de l'université de Cordoba, campus de Rabanales, laboratoire de chimie organique dirigé par le professeur Luque rafael, j'ai pu m'imprégner des analyses réalisées au niveau de ce laboratoire.

Concernant les analyses réalisées sur mes échantillons de miel, j'ai pu tester l'activité antioxydante par le test du radical ABTS et cela à différentes concentrations des échantillons. Les résultats obtenus ont montré que même à de faibles concentrations, les miels analysés ont montré une activité antioxydante. Ceci peut être justifié par leur intéressante teneur en antioxydants.


Prof. Rafael Luque



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
Departamento de Química Orgánica