

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur
وزارة التعليم العالي
et de la Recherche Scientifique
Université Abderrahmane Mira
Béjaïa



جامعة بجاية
Tasdawit n Bgayet
Université de Béjaïa

و البحث العلمي
جامعة عبد الرحمان ميرة
بجاية

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

RAPPORT DE SEJOUR SCIENTIFIQUE DE HAUT NIVEAU

Nom et prénom : DEBBACHE NADJET

Département : Biologie Physico-chimique

Laboratoire : Biochimie appliquée

Lieu du séjour : Laboratoire de Pharmacologie de l'université de Strasbourg

Etablissement (université/Centre/Institut, faculté, département) : Université de Béjaïa,
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie, Département de Biologie physico-chimique

Laboratoire: Biochimie appliquée

Période : Du 19 Juin 2018 Au 03 Juillet 2018

Responsable du stage : Pr Schini-kert

Objectifs fixés :

- Vérifier l'effet vasorelaxant de l'extrait de peuplier noir
- Caractérisation des composés actifs présents dans la poudre de bourgeons du peuplier noir

Objectifs atteints :

L'effet vasorelaxant d'un nouveau extrait nouvellement préparé a révélé un effet relaxant endothélium indépendant. Une caractérisation des composés actifs des bourgeons du peuplier noir a été entamée après avoir réalisé un fractionnement.

Signature du stagiaire