



جامعة ٢١ سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية

21 September UMAS

السيرة الذاتية لـ د/ نوال احمد محمد الحنحنه

البيانات باللغة الإنجليزية		البيانات باللغة العربية	
<b>Personal Information</b>	<b><u>Personal Details</u></b> Name: Nawal Ahmed Mohammad Al-Henhena Nationality: Yemeni Status: Mother of Two daughters Spoken Language: Arabic and English Degree: PhD Field: Molecular Medicine (Biochemistry) Biomedical Science Department Faculty of Medicine University of Malaya Email <a href="mailto:nawalahmed811@gmail.com">nawalahmed811@gmail.com</a> HP 00٩٦٧٧١٦٣٧٥٨١٣, 00٩٦٧٧٧٦١٩٥٣١٦		
		<b><u>المعلومات الشخصية</u></b> الاسم: نوال احمد محمد الحنحنه الجنسية: يمنية الحالة الاجتماعية: متزوجة اللغات المتحدثه: العربية – الانجليزيه الدرجة العلمية: دكتوراه المجال: الطب الجزيئي (كيمياء حيويه) كلية الطب، جامعة مالايا تاريخ الميلاد: ١٩٧٩ /٤/٢١ مكان الميلاد: اب /صنعاء	<b>المعلومات الشخصية</b>



جامعة ٢١ سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية

21 September UMAS

<b>Academic &amp; Research websites</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Google Scholar: <a href="https://scholar.google.com/citations?user=3VO6ic4AAAAJ&amp;hl=en">https://scholar.google.com/citations?user=3VO6ic4AAAAJ&amp;hl=en</a></li><li>- Research Gate: <a href="https://www.researchgate.net/profile/Nawal-Al-Henhena?ev=hdr_xprf">https://www.researchgate.net/profile/Nawal-Al-Henhena?ev=hdr_xprf</a></li><li>- ORCID:</li></ul>	المواقع الأكاديمية والبحثية
---	---	-----------------------------------

<b>Education</b>	<p><b><u>Personal Summary</u></b> Having excellent research potential and an ability to actively contribute to the research projects goals as well as a good standard of written English. Able to interact with all researchers in a constructive, creative and professional manner during the processing, storing and logging process.</p> <p><b><u>Education</u></b> PhD Degree in field of Molecular Medicine (Biochemistry)/Biomedical Science Department / Faculty of Medicine/ University Malaya/ Malaysia (2011-2015) Master Degree in clinical Biochemistry /Biochemistry Department / Faculty of Medicine/ Sana'a University/ Yemen (2004-2007) courses and full research. Bachelor Degree in Diagnostic Medicine / Faculty of Medicine /Sana'a University/ Yemen (1998 -2003).</p>	<p><b><u>المؤهلات التعليمية</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• دكتوراه (طب جزيئي – كيمياء حيوية) - جامعة مالايا – كلية الطب- قسم العلوم الطبيه / ماليزيا (٢٠١٤/ ٢٠١٥)</li><li>• ماجستير (كيمياء حيوية سريري) - جامعة صنعاء- كلية الطب – كيمياء حيوية /اليمن (٢٠٠٧/٢٠٠٨)</li><li>• بكالوريوس (طب تشخيصي) - جامعة صنعاء – كلية الطب – قسم الكيمياء الحيوية/ اليمن (٢٠٠٢/٢٠٠٣)</li></ul> <p><b><u>شهادات أخرى</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• شهادة دبلوم اللغة (برنامج اللغة الإنجليزية) معهد يالي – صنعاء - اليمن</li></ul>	التعليم
------------------	--	---	---------



جامعة ٢١ سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية

21 September UMAS

	English language YALI program standard program 2010 Sana'a University Computer Driving License	• رخصة قيادة الحاسوب – جامعة صنعاء- اليمن	
<b>Personal Skills</b>	<b>Research Skills:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Extensive knowledge of spreadsheets and database tools.</li><li>• Ability to prioritize own work in response to deadlines.</li><li>• Excellent research skills. Able to plan research and organize tasks effectively.</li><li>• Ability to resolve problems independently. Possessing a creative approach to problem-solving.</li><li>• Flexible with working hours and having excellent interpersonal skills. Experience in carrying out experimental research.</li></ul>	<b>المهارات الشخصية</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• المهارات البحثية وتخطيط البحوث وتنظيم المهام بشكل فعال</li><li>• المهارات الأكاديمية والتعامل مع الباحثين</li><li>• استخدام التقنيات الحديثه في مجال الابحاث مثل ELIZA, RT-PCR, HPLC</li><li>• التدريب المهني على تحليل بيانات باستخدام برامج إحصائية مثل GenEx and SPSS</li><li>• العمل ضمن الفريق الواحد مع قدره على العمل المستقل واتخاذ القرارات</li><li>• العمل ضمن فريق اعداد للمؤتمرات العلميه (مؤتمر مقدس للقران وعلومه)</li></ul>	<b>المهارات الشخصية</b>



جامعة ٢١ سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية

## 21 September UMAS

	<p>Knowledge of maintaining safe workplace practice and procedures in accordance with the requirements of Health and Safety legislation Using some techniques as ELISA, RT-PCR, HPLC, Tissue (cell line) culture, Antimicrobial study, Tissue histological study (processing and staining), Animal researches. Statistical analysis SPSS (work on SPSS), RT-PCR data analysis (professional training on RT-PCR).</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• تمثيل اليمن في مهرجانات دوليه (مهرجان اللغة العربيه الثاني والثالث – ماليزيا – كوالالمبور - جامعة مالايا)</li><li>• العمل ضمن فريق اعداد لمؤتمر مقدس للقران وعلومه</li><li>• <u>الاهتمامات والهوايات:</u></li><li>• الإطلاع غلى كل ما هو جديد في المجال العلمي والبحثي</li><li>• المشاركة في الندوات والمؤتمرات العلميه وكذا الاعداد له</li><li>• المشاركة في النشاطات الاجتماعيه والخيريه والاعداد لها</li><li>• النشاط الادبي في الكتابات الادبيه والنشاطات الثقافيه</li></ul>	
		<hr/>	



<b>Professional Experiences:</b>	<b><u>Employment History and Work Experience</u></b>	<b>الخبرات العملية</b>	<b>الخبرات المهنية والاكاديمية</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Head of Biochemistry &amp; Molecular Biology department at Sana'a university / Faculty of medicine and health sciences 2024</li><li>▪ Vice Dean of Faculty of Medicine at September university of Medical and applied sciences from 31/7/ 2019</li><li>▪ Vice Dean of Faculty of Laboratory Medicine at September university of Medical and applied sciences from January 2018 until June 2019</li><li>▪ Head of Biochemistry &amp; Molecular Biology department at September university of Medical and applied sciences from 2018</li><li>▪ Lecturer (Assistant Professor) – at Sana'a University, Faculty of Medicine, Department of Biochemistry and Molecular Biology from 2016 until now.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• نائب العميد في كلية الطب والعلوم الصحية بجامعة سبتمبر للطب والعلوم الصحية من تاريخ ٢٠١٩/٧/٣</li><li>• نائب العميد في كلية الطب المخبري بجامعة سبتمبر للطب والعلوم الصحية من تاريخ يناير ٢٠١٨ وحتى تاريخ يونيو ٢٠١٩</li><li>• رئيس قسم الكيمياء الحيوية والبيولوجيا الجزيئية بجامعة سبتمبر للطب والعلوم الصحية من تاريخ يناير ٢٠١٨</li><li>• استاذ مساعد كلية الطب والعلوم الصحية – قسم الكيمياء الحيوية من ٢٠١٧</li><li>• مدرس في جامعة صنعاء – كلية الطب للفترة من ٢٠٠٨ الى ٢٠١٠</li><li>• معيده في جامعة صنعاء – كلية الطب للفترة من ٢٠٠٤ الى ٢٠٠٨</li><li>• العمل الأكاديمي للفترة من ٢٠٠٤ الى ٢٠١٠</li><li>• العمل المعملية باستخدام الكثير من التقنيات المتنوعه منذ ٢٠٠٤ الى الوقت الحالي</li><li>• العمل ضمن فريق أكاديمي من اصحاب المشاريع العلمي</li><li>• كتابه المقالات العلميه اضافة الى تقديم نتائج الابحاث بطريقه علميه</li></ul>	



جامعة ٢١ سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية

## 21 September UMAS

	<p>▪ Sana'a University – Yemen, Teaching in lab from 2004 – 2010</p> <p>Lab work (2004 -2010) with variety of techniques</p> <p>Working with academic members of the project team in order to deliver project outcomes.</p> <p>Responsible for writing up research papers and presenting research findings to senior managers and also at academic meetings.</p> <p>Duties:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Identifying suitable techniques for the collection and analysis of data.</li><li>• Assisting in the development &amp; preparation of continuing funding opportunities.</li><li>• Contributing to team decisions about research directions.</li></ul>	<p>• جمع وتحليل البيانات بالطرق والأساليب المناسبة والمساعدة في تجديد اتجاهات البحوث المساهمة في تطوير وايجاد طرق التمويل المستمر العمل كمسؤول في الاتحادات الطلابية والجاليات العربية</p> <hr/>	
--	--	--	--



	<ul style="list-style-type: none"><li>Ensuring the validity and reliability of data at all times. Data coding, data entry, transcribing, data analysis &amp; assistance with writing up.</li></ul>		
<b>Publications</b>	<p><b><u>Academic Achievements and Awards</u></b></p> <p><b>1) Publications</b></p> <p><b>Published article</b></p> <p>1- Al-Henhena, N., Poh, R. P., Ismail, S., Najm, W., Khalifa, S. A., El-Seedi, H., &amp; Abdulla, M. A. (2014). Chemopreventive efficacy of <i>A. paniculata</i> on azoxymethane-induced aberrant colon crypt foci <i>in vivo</i>. <i>PloS One</i>, 9(11), e111118.</p> <p>2- Nawal Al-Henhena<sup>1</sup>, Shaden A. M. Khalifa<sup>2</sup>, Rozaida Poh Yuen Ying<sup>1</sup>, Pouya Hassandarvish<sup>1</sup>, Elham Rouhollahi<sup>1</sup>, Nahla Saeed Al-Wajeed<sup>1</sup>, Habibah Mohd Ali<sup>3</sup>, Mahmood Ameen Abdulla<sup>1</sup>, * &amp; Hesham R. El-Seedi<sup>3,2,4,*</sup> In. Chemopreventive effects of <i>Strobilanthes crispus</i> leaf extract on azoxymethane induced aberrant crypt foci in rat colon. <i>Scientific Reports</i> (2015)   5:13312   DOI: 10.1038/srep13312.</p>	-	الأبحاث المنشورة



جامعة ٢١ سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية

## 21 September UMAS

3- Nawal Al-Henhena<sup>1</sup>, Shaden A. M. Khalifa<sup>2</sup>, Rozaida Poh Yuen Ying<sup>1</sup>, Salmah Ismail<sup>3</sup>, Riad Hamadi<sup>4</sup>, Abdrabu N. Shawter<sup>1</sup>, Azila Mohd Idris<sup>5</sup>, Ainnul Azizan<sup>5</sup>, Nahla Saeed Al-Wajeih<sup>1</sup>, Mahmood Ameen Abdulla<sup>1\*</sup> and Hesham R. El-Seedi<sup>5,6</sup>. Evaluation of chemopreventive potential of *Strobilanthes crispus* against colon cancer formation *in vitro* and *in vivo*. *BMC Complementary & Alternative Medicine*, (2015) 15:419 DOI 10.1186/s12906-015-0926-7

4-Al-Henhena, A. A. Mahmood, A. Al-Magrami\*, A. B., Nor Syuhada, A. A. Zahra, M. D. Summaya, M. S. Suzi and I. Salmah. Histological study of wound healing potential by ethanol leaf extract of *Strobilanthes crispus* in rats. *Journal of Medicinal Plants Research* Vol. 5(16), pp. 3660-3666, 18 August, 2011.

5- Walaa Najm Abood, Nawal Ahmed Al-Henhena, Mazen. M. Al-Obaidi, Salmah Ismail, Mahmood Ameen Abdulla, Rami Al Batran. Wound-healing potential of the fruit extract of *Phaleria macrocarpa*. *Bosnian Journal of Basic Medical Sciences*. 2015; 15(2):25-30.



جامعة ٢١ سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية

**21 September UMAS**

6- Rouhollahi E, Moghadamtousi SZ, Al-Henhena N, Kunasegaran T, Hasanpourghadi M, Looi CY, Abd Malek SN, Awang K, Abdulla MA, Mohamed Z. The chemopreventive potential of *Curcuma purpurascens* rhizome in reducing azoxymethane-induced aberrant crypt foci in rats. *Drug Design* Vol: 2015:9, pp 3911-3922, 27 July, 2015.

7- D.A.A. Bardi, M.A. Sarah Khan, S.Z. Sabri, F.A. Kadir, A.A. Mahmood, , A. A. Zahra, S.M. Suzy, , N. Al-Hanhana, A. Al-Magrami (2011). Anti-ulcerogenic activity of Typhonium flagelliforme aqueous leaf extract against ethanol-induced gastric mucosal injury in rats. *Scientific Reseach and Essays* 6(15): 3232-3239 (ISI-Cited Publication)

8- Abdrabuh N. Shwter, Nor Azizan Abdullah, Mohammed A. Alshawsh, Hesham R. El-Seedi, Nawal A. Al-Henhena, Shaden A.M. Khalifa and Mahmood A. Abdulla, Chemopreventive Effect of *Phaleria macrocarpa* on Colorectal Cancer Aberrant Crypt Foci *In vivo*, *Journal of Ethnopharmacology*, (2016).  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.jep.2016.08.002>



جامعة ٢١ سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية

**21 September UMAS**

- 9- Nahla Saeed AL-Wajeih, Maryam Hajrezaie, Nawal Al-Henhena, Sareh Kamran, Elham Bagheri, Maryam Zahedifard, Kamelia Saremi, Suzita Mohd Noor, Hapipah Mohd Ali, Mahmood Ameen Abdulla, the antiulcer effect of *Cibotium barometz* leaves in rats with experimentally induced acute gastric ulcer, *Drug Design, Development and Therapy*, (2017), 2017:11 995–1009
- 10- Ali Alyahawi, Abdul Monem Alhomidi, Nawal Al-Henhena, PREVALENCE OF PSEUDOMONAS AERUGINOSA (P. AERUGINOSA) AND ANTIMICROBIAL SUSCEPTIBILITY PATTERNS AT A PRIVATE HOSPITAL IN SANA'A, YEMEN, *Universal Journal of Pharmaceutical Research*, (2018), 3(4).
- 11- NS Al-Wajeih, M Hajrezaie, SM Noor, MF Halabi, N Al-Henhena, Retraction Note: The gastro protective effects of *Cibotium barometz* hair on ethanol-induced gastric ulcer in sprague-dawley rats, *BMC Veterinary Research*, 2024.
- 12- NS AL-Wajeih, M Hajrezaie, N Al-Henhena, S Kamran, E Bagheri, ..The Antiulcer Effect of *Cibotium barometz* Leaves in Rats with Experimentally Induced Acute Gastric Ulcer [Retraction], *Drug Design, Development and Therapy* 17, 3549-3550, 2023.



جامعة ٢١ سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية

**21 September UMAS**

<p>13- Evaluation of Antioxidative And Chemopreventive Effects of Andrographis Paniculata And Strobilanthes Crispus On Azoxy methane-Induced Colorectal Cancer in Rats, NAM Al-Henhena; Department of Biomedical Science, Faculty of Medicine, University of Malaya</p> <hr/> <p>2) Awards ITEX Silver Medal, Active ingredients from Acanthaceae used in the prevention and treatment of skin disorders in Malaysia pet Animals. 22nd International Invention, Innovation &amp; Technology Exhibition ITEX 2011 Kuala Lumpur, Malaysia, held from 20th - 22nd May 2011.</p> <hr/> <p>3) Conferences/ Oral Presentation 1- Nawal Al-Henhena<sup>1*</sup>, Mahmood Ameen Abdulla<sup>1</sup>, Rozaida Poh Yuen Ying<sup>1</sup> Oral presentation in 11th MPS Malaysian Pharmaceutical Society Pharmacy Scientific Conference 2012 (MPS-PSC 2012) held on 31st Oct - 2nd Nov 2012. Istana Hotel, Kuala Lumpur. 2- Nawal Al-Henhena<sup>1*</sup>, Mahmood Ameen Abdulla<sup>1</sup>, Rozaida Poh Yuen Ying<sup>1</sup> Oral presentation in International Conference on Natural Products 2014 (ICNP 2014) held on 18-19 March 2014, Palm Garden Hotel, IOI Resort Putrajaya, Malaysia.</p>		
--	--	--



جامعة 21 سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية

**21 September UMAS**

	<p>3- Nawal Al-Henhena 1, 2*, Rozaida Poh Yuen Ying1 Riad Hamadi2, Mahmood Ameen Abdulla1. Ying1. Oral presentation in ICEOH2016 International Conference on Environmental and occupational health 2016 held on 11-13th of April, 2016 (Tuesday), Grand ballroom, Putrajaya Marriott Hotel, Malaysia. Histological study of wound healing potential by ethanol leaf extract of Strobilanthes crispus in rats N Al-Henhena, AA Mahmood, A Al-Magrami, ... ,AB Nor Syuhada, AA Zahra J Med Plants Res ٥ (١٦) , ٣٦٦٦-٣٦٦٩ ٨٦ ٢٠١١ Wound-healing potential of the fruit extract of Phaleria macrocarpa WN Abood, NA Al-Henhena, AN Abood, MMJ ... ,Al-Obaidi, S Ismail Bosnian journal of basic medical sciences ١٥ ٢٥ (٢) ٦١ ٢٠١٥ RETRACTED ARTICLE: The gastro protective effects of Cibotium barometz hair on ethanol-induced gastric ulcer in Sprague-Dawley rats NS Al-Wajeeh, M Hajerezaie, SM Noor, MF ... ,Halabi, N Al-Henhena BMC Veterinary Research ١٣ (١), ٢٧ ٥٨ ٢٠١٦</p>		
--	--	--	--



جامعة ٢١ سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية

**21 September UMAS**

	<p>RETRACTED ARTICLE: The antiulcer effect of Cibotium barometz leaves in rats with experimentally induced acute gastric ulcer NS Al-Wajeih, M Hajrezaie, N Al-Henhena, S ... ,Kamran, E Bagheri Drug design, development and therapy, ٩٩٥-١٠٠٩ ٥٤ ٢٠١٧</p> <p>Chemopreventive effects of Strobilanthes crispus leaf extract on azoxymethane-induced aberrant crypt foci in rat colon N Al-Henhena, SAM Khalifa, RPY Ying, P ... ,Hassandarvish, E Rouhollahi Scientific Reports ٥ (١), ١٣٣١٢ ٥٣ ٢٠١٥</p> <p>Chemopreventive Efficacy of Andrographis paniculata on Azoxymethane-Induced Aberrant Colon Crypt Foci In Vivo N Al-Henhena, RPY Ying, S Ismail, W Najm, ... ,SAM Khalifa, H El-Seedi PloS one ٩ (١١), e١١١١١٨ ٤٤ ٢٠١٤</p> <p>Chemopreventive effect of Phaleria macrocarpa on colorectal cancer aberrant crypt foci in vivo AN Shwter, NA Abdullah, MA Alshawsh, HR ... ,El-Seedi, NA Al-Henhena Journal of ethnopharmacology ١٩٣, ١٩٥-٢٠٦ ٣٥ ٢٠١٦</p>		
--	---	--	--



جامعة ٢١ سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية

**21 September UMAS**

<p>Anti-ulcerogenic activity of Typhonium flagelliforme aqueous leaf extract against ethanol-induced gastric mucosal injury in rats D Bardi, MAS Khan, S Sabri, F Kadir, A ... ,Mahmood, A Zahra, SM Suzy Scientific Research and Essays ٦ (١٥) , ٣٢٣٢-٣٢٣٩ ٣٤ ٢٠١١</p> <p>Evaluation of chemopreventive potential of Strobilanthes crispus against colon cancer formation in vitro and in vivo N Al-Henhena, SAM Khalifa, RPY Ying, S ... ,Ismail, R Hamadi, AN Shawter BMC complementary and alternative medicine ١٥ (١) , ٤١٩٠ ٣٣ ٢٠١٥</p> <p>The chemopreventive potential of Curcuma purpurascens rhizome in reducing azoxymethane-induced aberrant crypt foci in rats E Rouhollahi, SZ Moghadamtousi, N Al- ... ,Henhena, T Kunasegaran Drug design, development and therapy, ٣٩١١-٣٩٢٢ ٢٥ ٢٠١٥</p> <p>Prevalence of Pseudomonas aeruginosa (P. aeruginosa) and antimicrobial susceptibility patterns at a private hospital in Sana'a, Yemen A Alyahawi, AM Alhomidi, N Al-Henhena Universal Journal of Pharmaceutical Research ٥ ٢٠١٨</p>		
--	--	--



جامعة ٢١ سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية

**21 September UMAS**

	<p>Effect of Capparis cartilaginea fruit extract flavonoids on wound healing in human prostate cancer cells WN Abood, NA Al-Henhena, AN Abood, MMJ ... ,Al-Obaidi, S Ismail Specialty Journal of Pharmacognosy, ... Phytochemistry, and Biotechnology ٢ (١) ٣ ٢٠٢٢</p> <p>Khat Chewing and Lifestyle Risk Factors Associated with Helicobacter pylori Infection Among Adults with Dyspepsia in Sana'a, Yemen: A Cross-Sectional Study SS Abdul-Moghni, BA Alamrani, AM Othman, ... ,NM Al-Haidary Sana'a University Journal of Medicine and Health Sciences ٢٠ (١), ٤٦٤-٤٦٨ ٢٠٢٦</p> <p>The relationship between helicobacter pylori infection and iron deficiency anemia in Yemeni adults B Al-absi, N Al-Henhena, MAW Almorish, AM Othman Sana'a University Journal of Medicine and Health Sciences ١٩ (١), ١٦٤-١٦٩ ٢٠٢٥</p> <p>The gastro protective effects of Cibotium barometz hair on ethanol-induced gastric ulcer in sprague-dawley rats (Retraction of Vol ١٣, art (no ٢٧, ٢٠١٦</p>		
--	---	--	--



جامعة 21 سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية

**21 September UMAS**

	<p>NS AL-Wajeesh, M Hajerezaie, SM Noor, MF ... Halabi, N Al-Henhena BMC VETERINARY RESEARCH ٢٠ )١( (٢٠٢٤ Retraction Note: The gastro protective effects of Cibotium barometz hair on ethanol-induced gastric ulcer in sprague-dawley rats NS Al-Wajeesh, M Hajerezaie, SM Noor, MF ... Halabi, N Al-Henhena BMC Veterinary Research ٢٠, ١٤٠ (٢٠٢٤ The Antiulcer Effect of Cibotium barometz Leaves in Rats with Experimentally Induced Acute Gastric Ulcer [Retraction] NS AL-Wajeesh, M Hajrezaie, N Al-Henhena, S ... Kamran, E Bagheri Drug Design, Development and Therapy ١٧, ٣٥٥٠-٣٥٤٩ (٢٠٢٣ The Antiulcer Effect of Cibotium barometz Leaves in Rats with Experimentally Induced Acute Gastric Ulcer (Retraction of Vol ١١, Pg (٢٠١٧, ٩٩٥ ALW Ns, M Hajrezaei, N Al-Henhena DRUG DESIGN DEVELOPMENT AND THERAPY ١٧, ٣٥٤٩-٣٥٤٩ (٢٠٢٣</p>		
--	---	--	--



جامعة ٢١ سبتمبر للعلوم الطبية والتطبيقية

**21 September UMAS**

	<p>Evaluation Of Antioxidative And Chemopreventive Effects Of Andrographis Paniculata And Strobilanthes Crispus On Azoxymethane-Induced Colorectal Cancer in Rats NAM Al-Henhena Department of Biomedical Science, Faculty of Medicine, University of Malaya ٢٠١٥</p> <p>Chemopreventive Efficacy of Andrographis paniculata on Azoxymethane-Induced N Al-Henhena, RPY Ying, S Ismail, W Najm, SAM Khalifa ٢٠١٤</p>		
--	---	--	--

مرفقات مهمة:

- الصورة الشخصية لعضو هيئة التدريس.
- مرفق السيرة الذاتية (CV.pdf).