

السيرة الذاتية للدكتور / بدر بن عبيد السعدونى المطيري

البيانات الشخصية	
الاسم	بدر عبيد السعدونى المطيري.
الجنسية	سعودي.
الدرجة العلمية	دكتوراه.
مكان العمل	جامعة الملك سعود – كلية العلوم – قسم علم الحيوان.
أرقام الاتصال	جوال: 0552668778
البريد الإلكتروني	bomotairi@ksu.edu.sa
الموقع الإلكتروني	https://fac.ksu.edu.sa/bomotairi
المؤهلات العلمية	
<ul style="list-style-type: none">• درجة الدكتوراه في العلوم البيولوجية تخصص وراثة جزيئية من جامعة بريستول ببريطانيا (٢٠١٣-٢٠١٧).• درجة الماجستير في العلوم البيولوجية تخصص وراثة جزيئية من جامعة بانفورد ببريطانيا (٢٠٠٩-٢٠١٠).• درجة البكالوريوس في العلوم تخصص علم الحيوان من جامعة الملك سعود (٢٠٠٧-٢٠٠٣).	
التاريخ الوظيفي	
<ul style="list-style-type: none">• معيد بقسم علم الحيوان – كلية العلوم – جامعة الملك سعود من 1429.04.07 إلى 1433.11.30 هـ.• محاضر بقسم علم الحيوان – كلية العلوم - جامعة الملك سعود من 1433.11.28 إلى 1439.11.30 هـ.• أستاذ مساعد بقسم علم الحيوان – كلية العلوم – جامعة الملك سعود من 1439.08.28 إلى 1443.09.13 هـ.• أستاذ مشارك بقسم علم الحيوان – كلية العلوم – جامعة الملك سعود من 1443.09.13 هـ وحتى الآن .	

الجوائز والكافآت

- الحصول على مرتبة الشرف الثانية من قسم علم الحيوان كلية العلوم 2007 م.
- تكريم من الملحق الثقافي بالمملكة المتحدة والحصول على مكافأة تميز دراسي لعام 2014-2015 م.
- تكريم من الملحق الثقافي بالمملكة المتحدة والحصول على مكافأة تميز دراسي لعام 2015-2016 م.
- تكريم من الملحق الثقافي بالمملكة المتحدة والحصول على مكافأة تميز دراسي لعام 2016-2017 م.
- تكريم من السفير السعودي بالمملكة المتحدة نظير التفوق والتميز الدراسي لعام 2017 م.

الشهادات المهنية و الدورات التدريبية

- شهادة برنامج SIDA (المملكة المتحدة) لأعضاء هيئة التدريس الجدد.
- شهادة إتمام 36 ساعة تدريب تمنح من عمادة تطوير المهارات بجامعة الملك سعود لأعضاء هيئة التدريس الجدد للعام الجامعي 2018-2019.
- اتمام دورة مهارات التدريس الجامعي الفعال.
- اتمام دورة تصميم وبناء المقرر الدراسي .
- اتمام دورة تقييم مخرجات التعلم.
- اتمام دورة التدريس المصغر.
- اتمام دورة Improving Student Motivation
- اتمام دورة كفايات التدريس الإحترافي.
- نظام التعليم الإلكتروني وأدواته.
- أساليب التقويم الصفي.
- استراتيجيات فعالة في تدريس الطلبة الموهوبين.
- أدوات التقويم الصفي في الفصول الافتراضية.
- استراتيجيات تفعيل الأنشطة الممتندة.
- مهارات تحليل المحتوى واستخدام الوسائل المتعددة.
- الورشة التطويرية لبناء محافظ الخدمات الاستشارية المدفوعة، معهد الملك عبدالله للبحوث والدراسات الاستشارية.
- فنيات كتابة الأسئلة.

- تصحيح الأختبار الدولي PISA 2025.

الخبرات التدريسية

- مرحلة البكالوريوس:

مبادئ في علم الحيوان، علم الأحياء، الوراثة في الإنسان، بيولوجيا جزيئية، هندسة وراثية، مبادئ علم الوراثة ، بيولوجيا وفسيولوجيا الخلية، مشاريع تخرج.

- مرحلة الماجستير:

إعداد خطة بحث، مواضيع مختاراة في بيولوجيا الخلية والأنسجة، ندوة علمية ، رسالة.

- مرحلة الدكتوراه:

حلقة دراسية، إعداد خطة بحث، رسالة.

الإشراف العلمي على طلاب الدراسات العليا

- مرحلة الماجستير:

احمد بن إبراهيم الصيادي.

عنوان المشروع:

Potential Anticancer and Anti-inflammatory Effects of Innovative Polyherbal Extracts

احمد بن شليح بن مطر.

عنوان المشروع:

Cytotoxic and synergistic potentials of selected plant extracts with Vinblastine against human Breast and hepatic cell lines

يارا بنت محمد العبود.

عنوان المشروع:

Gene Expression of Selected Cancer Germline Genes in Saudi Patients with Colon Cancer

بشائر بنت صبيح الجهني.

عنوان المشروع:

The Impact of DNA Methylation Alternations on the Regulation of Tumor Suppressor Gene Expressions in Colon Cancer Patients

سحر بنت هاشم الجرادي.

عنوان المشروع:

The Impact of DNA Methylation on the Regulation of Tumor Suppressor Genes Expression in Leukemia Patients

وعد بنت عبدالله الحوطى.

عنوان المشروع:

Identification of MAGE C Family Gene Expressions and their Epigenetic Mechanism Regulations in Colon Cancer Tissues

- مرحلة الدكتوراه:

هاني بن كمال بن محمد.

عنوان المشروع:

The potential impacts of Asiatic acid against testosterone-induced benign prostatic hyperplasia in rats

التكاليف الإدارية

- عضو مجلس قسم علم الحيوان منذ 2018-09-05 وحتى الآن.
- عضو لجنة الخطط الدراسية بقسم علم الحيوان منذ عام 2018-09-12 وحتى الآن.
- مقرر لجنة المختبرات والسلامة منذ عام 2020-09-16 وحتى الآن.
- عضو اللجنة العليا بقسم علم الحيوان منذ عام 2020-09-16 وحتى الآن.

- أمين مجلس قسم علم الحيوان منذ عام 2021-02-09 إلى 2025-08-26.
- رئيس وحدة الشؤون الفنية بكلية العلوم منذ عام 2019-2021 م.
- رئيس وحدة المختبرات والسلامة بكلية العلوم منذ عام 2022-2024.
- عضو في لجنة السلامة والصحة المهنية بكلية العلوم منذ عام 2021-2023.
- ممثل للمملكة العربية السعودية في المركز الدولي للهندسة الجينية منذ عام 2020 وحتى الآن.
- عضو اللجنة التأسيسية لبرنامج علم الجينات الكمي وتحليل الجينوم التنفيذي منذ عام 2024 وحتى الآن.
- مدير المختبر المركزي بكلية العلوم منذ عام 2024 وحتى الآن.

المؤتمرات واللقاءات العلمية

- 1- 8th mammalian genes development and disease meeting 2014 Bristol, UK.
- 2- The 8th Saudi Students Conference, 2015 London, UK.
- 3- CMM away day, 2015 Bristol, UK.
- 4- 4th Neuroblastoma research Symposium, 2015 Newcastle, UK.
- 5- CMM away day, 2016 Bristol, UK.
- 6- International Conference and Exhibition for Science, Riyadh, KSU (ICES2023).
- 7- Human Cancer Genome Research Conference, Riyadh, KS (HCGRC2024).

المشاريع البحثية

- الباحث الرئيس في المشروع البحثي RSP2022R414 بتمويل من اللجنة العليا للتصنيفات ودعم النشر العلمي في مجلات ISI، جامعة الملك سعود. 01.01.2022 إلى 31.12.2022 م.
- الباحث الرئيس في المشروع البحثي RSP2023R414 بتمويل من اللجنة العليا للتصنيفات ودعم النشر العلمي في مجلات ISI، جامعة الملك سعود. 01.01.2023 إلى 31.12.2023 م.
- الباحث الرئيس في المشروع البحثي IFKSUPR3 بتمويل من برنامج التمويل المؤسسي وكالة البحث والابتكار، وزارة التعليم. 05.01.2023 إلى 31.12.2023 م.
- الباحث الرئيس في المشروع البحثي RSP2024R414 بتمويل من اللجنة العليا للتصنيفات ودعم النشر العلمي في مجلات ISI، جامعة الملك سعود. 01.01.2024 إلى 31.12.2024 م.
- الباحث الرئيس في المشروع البحثي KSRG-2024-237 بتمويل من مركز الملك سلمان لأبحاث الإعاقة. 01.01.2025 إلى 31.12.2025 م.

- الباحث الرئيس في المشروع البحثي 414-2025-ORF بتمويل من مجلس عمادة البحث العلمي ، جامعة الملك سعود. 2025.05.25 إلى 2025.12.31م.

خدمة المجتمع

- المشاركة في تدريب الباحثين ضمن برنامج مساعد الباحث التأهيلي، عمادة الدراسات العليا، جامعة الملك سعود.
- المشاركة في تدريس طلبة وحدة علم التشريح ووظائف الأعضاء، مؤسسة الملك عبد العزيز ورجاله للموهبة والإبداع "موهبة"
- المشاركة في كتابة أسئلة للمقررات التالية: علوم ١ ، علوم ٢ ، أحياء، هيئة تقويم التعليم والتدريب.
- المشاركة في تحكيم أسئلة للمقررات التالية: علوم ١ ، علوم ٢ ، أحياء، هيئة تقويم التعليم والتدريب.
- المشاركة في تحكيم أسئلة لإدارة الاختبارات المهنية، جاهزية ١، هيئة تقويم التعليم والتدريب.
- المشاركة في ترجمة أسئلة لغير الناطقين باللغة العربية للمقررات التالية: علوم ١ ، علوم ٢ ، أحياء، هيئة تقويم التعليم والتدريب.
- المشاركة في ترجمة أسئلة لغير الناطقين باللغة العربية أسئلة لإدارة الاختبارات المهنية، جاهزية ١، هيئة تقويم التعليم والتدريب.
- المشاركة في تصحيح الأختبار الدولي PISA 2025، هيئة تقويم التعليم والتدريب.
- المشاركة في ادارة برنامج موهبة الإثرائي البحثي المنعقد بجامعة الملك سعود، مؤسسة الملك عبد العزيز ورجاله للموهبة والإبداع "موهبة".

الأبحاث العلمية

Genome-wide DNA methylation analysis identifies MEGF10 as a novel epigenetically repressed candidate tumor suppressor gene in neuroblastom. Jessica Charlet, Ayumi Tomari, Anthony R, Dallosso, Marianna Szemes, Martina Kaselova, Thomas J. Curry, **Bader Almutairi**, Heather C, Etchevers Carmel McConville, Karim T. A. Malik Keith W. Brown (2016).

Assessment of DNA damage and oxidative stress in juvenile Channa punctatus (Bloch) after exposure to multi-walled carbon nanotubes. Daoud Ali, Fawaz A. Falodah, **Almutairi B**, Saad Alkahtani, Saud Alarifi (2019).

Epigenetic deregulation of GATA3 in neuroblastoma is associated with increased GATA3 protein expression and with poor outcomes. Bader Almutairi, Jessica Charlet, Anthony R Dallosso, Marianna Szemes, Heather C Etchevers, Karim T. A. Malik and Keith W. Brown. (2019).

Fucoidan Ameliorates Oxidative Stress, Inflammation, DNA Damage, and Hepatorenal Injuries in Diabetic Rats Intoxicated with Aflatoxin B. Mohammed S. Aleissa, Saad Alkahtani, Mabrouk Attia Abd Eldaim , Ali Meawad Ahmed, Simona G. Bungău ,Bader Almutairi, May Bin-Jumah ,Abdullah A. AlKahtane, Mohamed S. Alyousif , and Mohamed M. Abdel-Daim (2020).

Investigation of cytotoxicity, apoptosis and inflammatory responses of biosynthesized zinc oxide nanoparticles from Ocimum sanctum Linn in human skin keratinocyte (HaCaT) and human lung epithelial (A549) cells. Bader Almutairi, Gada Albahser, Rafa Almeer, Nouf M Alyami, Hanouf Almukhlafi, Khadijah N Yaseen, Saad Alkahtani, Saud Alarifi (2020).

TSLP receptor as biomarker for Breast Cancer Progression. abdelhabib semlali, Mikhlid H. Almutairi; Sultan N. Alharbi; Abdullah M. Al Amri; Abdulwahed F. Alrefaei; **Bader O. Almutairi**; Mahmoud Rouabchia (2020).

The protective effects of the methylenetetrahydrofolate reductase rs1801131 variant among Saudi smokers. Mikhlid H. Almutairi; Nouf S. Al-Numair; Narasimha reddy Parine; **Bader O. Almutairi**; Abdulwahed F. Alrefaei; Mahmoud Rouabchia; Abdelhabib Semlal (2021).

Association between tobacco substance usage and a missense mutation in the tumor suppressor gene P53 in the Saudi Arabian population. Mikhlid H. Almutairi, **Bader O. Almutairi**, Turki M. Alrubie, Sultan N. Alharbi, Narasimha R. Parine, Abdulwahed F. Alrefaei , Ibrahim Aldeailej, Abdullah Alamri, Abdelhabib Semlali.(2021).

Human beta-defensin-1 rs2738047 polymorphism is associated with shisha smoking risk among Saudi population. Mikhlid Almutairi & Bader Almutairi & Mohammad Almutairi & Narasimha Reddy Parine & Abdulwahed Alrefaei & Mohammad Alanazi & Abdelhabib Semlali (2021).

The correlation between single nucleotide polymorphisms of the thymic stromal lymphopoietin receptor and breast cancer in a cohort of female patients in Saudi Arabia Abdelhabib Semlali & Mikhlid H. Almutairi & Sultan N. Alharbi & Abdullah M. Alamri & Abdulwahed F. Alrefaei & **Bader O. Almutairi** & Mahmoud Rouabchia (2021).

Tantalum doped TiO₂ nanoparticles induced cytotoxicity and DNA damage through ROS generation in human neuroblastoma cells. Bader Almutairi, Daoud Ali, Nouf Alyami, Norah S. Alothman, Saad Alakhtani, Saud Alarifi (2021).

Mechanisms of Apoptotic Cell Death by Stainless Steel Nanoparticle Through Reactive Oxygen Species and Caspase-3 Activities on Human Liver Cells. Bader Almutairi, Daoud Ali, Khadijah N. Yaseen, Norah S. Alothman, Nouf Alyami, Hanouf Almukhlafi, Saad Alakhtani and Saud Alarifi (2021).

The protective effect of Ammi visnaga extract against human hepatic cancer Mohammed Waleed Arafah, **Bader Almutairi**, Mohammed Al-Zharani , Abdullah A. Alkahtane, Fatimah O. Al-Otibi, Daoud Ali, Wadha M. Alghamdi, Ibtesam S. Alanazi, Nada H. Aljarba, Norah M.

Alhoshani, Norah S. AL-Johani, Nora Alkerashan, Alhanof Alhenaky, Saud Alarifi, Saad Alkahtani (2021).

Tantalum doped TiO₂ nanoparticles induced cytotoxicity and DNA damage through ROS generation in human neuroblastoma cells. Bader Almutairi, Daoud Ali, Nouf Alyami, Norah S. Alothman, Saad Alakhtani, Saud Alarifi (2021).

Antioxidant and anti-inflammatory activities of lycopene against 5-fluorouracil-induced cytotoxicity in Caco2 cells. Norah M. Alhoshani, Mohammed Al-Zharani, **Bader Almutairi**, Nada H. Aljarba, Norah S. AL-Johani, Nora Alkerashan, Abdullah A. AlKahtane , Saud Alarifi, Daoud Ali, Saad Alkahtani (2022).

Protective effect of coenzyme-10 and piperine against cyclophosphamide-induced cytotoxicity in human cancer HuH-7 cells. Norah S. AL-Johani, Mohammed Al-Zharani, **Bader Almutairi**, Nada H. Aljarba, Norah M. Alhoshani, Nora Alkerashan, Saud Alarifi, Daoud Ali, Saad Alkahtani (2022).

Dose-Dependent Variation in Anticancer Activity of Hexane and Chloroform Extracts of Field Horsetail Plant on Human Hepatocarcinoma Cells. Hadeel A. Almasoud, Daoud Ali, Khadijah N. Yaseen, Hanouf Almukhlafi, Norah S. Alothman, **Bader Almutairi** , Rafa Almeer, Nouf Alyami, Saad Alkahtani , and Saud Alarifi (2022).

Evaluating the efficacy of an innovative herbal formulation (HF6) on different human cancer cell lines. Ahmed I. Alsayadi · Nael Abutaha · **Bader O. Almutairi** · Fahd A. Al-Mekhlafi · Mohamed A. Wadaan (2022).

Exploring the therapeutic potential of GC-MS separated compounds from Dracaena cinnabari against dengue virus and Aedes aegypti using in silico tools Nael Abutaha , **Bader O. Almutairi** (2022).

Cancer-Testis Gene Biomarkers Discovered in Colon Cancer Patients. Mikhlid H. Almutairi, Turki M. Alrubie, Abdullah M. Alamri, **Bader O. Almutairi**, Abdulwahed F. Alrefaei, Maha M. Arafah, Mohammad Alanazi and Abdelhabib Semlali(2022).

Evaluation of Cyto - and Genotoxic Influence of Lanthanum Dioxide Nanoparticles on Human Liver Cells Saba M. Alsubaie, Daoud Ali, **Bader O. Almutairi**, Rafa Almeer¹, and Saud Alarifi (2022).

S-phase cell cycle arrest, and apoptotic potential of Echium arabicum phenolic fraction in hepatocellular carcinoma HepG2 cells. Nael Abutaha, Fahd A. AL-Mekhlafi, **Bader O. Almutairi**, Muhammad A. Wadaan (2022).

The Expression Patterns of Human Cancer-Testis Genes Are Induced through Epigenetic Drugs in Colon Cancer Cells. Mikhlid H. Almutairi, Turki M. Alrubie, **Bader O. Almutairi** , Abdullah M. Alamri, Abdulwahed F. Alrefaei , Maha M. Arafah, Mohammad Alanazi and Abdelhabib Semlali (2022).

Identification of MAGE-A family genes in colon cancer patients and their expression mechanism. Mikhlid H. Almutairi, Mona M. Alotaibi, Rasha Alonaizan, Abdulwahed F. Alrefaei, **Bader O. Almutairi** (2022).

Identification and characterization of testis-specific gene expressions in mouse tissues. Turki M. Alrubie, Jilani P. Shaik, Abdullah M. Alamri, **Bader O. Almutairi**, Mohanad A. Ibrahim, Mohammad Alanazi , Mikhlid H. Almutairi(2023).

HSPB6 Is Depleted in Colon Cancer Patients and Its Expression Is Induced by 5-aza-2 Deoxycytidine In Vitro. **Bader O. Almutairi**, Mikhlid H. Almutairi , Abdulwahed F. Alrefaei , Saad Alkahtani and Saud Alarifi (2023).

Higher Expression Levels of SSX1 and SSX2 in Patients with Colon Cancer: Regulated In Vitro by the Inhibition of Methylation and Histone Deacetylation. Turki M. Alrubie , Abdullah M. Alamri, **Bader O. Almutairi** , Abdulwahed F. Alrefaei , Maha M. Arafah , Mohammad Alanazi , Abdelhabib Semlali and Mikhlid H. Almutairi (2023).

In vitro antiproliferative efficacy of Annona muricata seed and fruit extracts on several cancer cell lines. **Bader O. Almutairi**, Ahmed Sholiah Mater, Nael Abutaha, Mikhlid H. Almutairi (2023).

Synthesis of 1-(4-chlorobenzoyl)-4-(dimethylamino) pyridin-1-iun chloride and determination of cytotoxicity and apoptosis in human colon cancer cells. **Bader O. Almutairi**, Saud M. Almutairi, Saud Alarifi (2024).

Green Lead Nanoparticles Induced Apoptosis and Cytotoxicity in MDA-MB-231 Cells by Inducing Reactive Oxygen Species and Caspase 3/7 Enzymes. Wadyan Lafi Alsulami, Daoud Ali, **Bader O. Almutairi**, Khadijah N. Yaseen, Saad Alkahtani, Rafa A. Almeer, and Saud Alarifi (2024).

Investigating the effect of resveratrol on apoptosis and regulation of gene expression of Caco-2 cells: Unravelling potential implications for colorectal cancer treatment. Mohammed Al-Zharani*, Abdullah A. Alkahtane, Norah S. AL-Johani, **Bader Almutairi**, Nora Alkerashan, Saud Alarifi, Sahirah M. Alrajeh, Khadijah N. Yaseen, Nada H. Aljarba, Fahd A. Nasr, Saad Alkahtani (2024).

Determination of dose- and time-dependent hepatotoxicity and apoptosis of Lanthanum oxide nanoparticles in female Swiss albino mice. Nouf M. Alyami, Hussah Alobadi, Saleh Maodaa, Norah S. Alothman, Hanouf Almukhlafi, Khadijah N. Yaseen, Zainab A. Alnakhli, Noura M. Alshiban, Doaa M. Elnagar, Ahmed Rady, Wed A. Alharthi, **Bader Almutairi**, Rafa Almeer, Saud Alarifi & Daoud Ali (2024).

Asiatic acid mitigates testosterone-induced benign prostatic hyperplasia in rats via activation of PPAR- γ . Hani K. Kamal1 · **Bader O. Almutairi**1 · Ashraf B. Abdel-Naim (2024).

Differential expression and regulation of ADAD1, DMRTC2, PRSS54, SYCE1, SYCP1, TEX101, TEX48, and TMPRSS12 gene profiles in colon cancer tissues and their in vitro response to epigenetic drugs. Mikhlid H. Almutairi*, Turki M. Alrubie, Alaa T. Alshareeda, Nada

Albarakati, Alhomidi Almotiri, Abdullah M. Alamri, **Bader O. Almutairi**, Mohammad Alanazi (2024).

Association of the Genetic Diversity of Killer Cell Immunoglobulin-like Receptor Genes and HLA-C Ligand in Saudi Women With Thyroid Cancer. Razan A. Altalhi, Ali Aljuaimlani, Mohammed Alswayyed, Maha Arafah, Yusra Tashkandy, **Bader O. Almutairi**, Lamjed Mansour, and Suliman Y. Alomar (2024).

Quercetin has a protective impact on human umbilical vein endothelial cells against tungsten carbide cobalt nanoparticle-induced cytotoxicity, oxidative stress, apoptosis. Wed Alharthi , Daoud Ali , Khadijah N. Yaseen , **Bader O Almutairi** , Saud Alarifi (2024).

Phytochemical profiling and anticancer potential of Cymbopogon citratus extract. **Bader O. Almutairi**, Mikhlid H. Almutairi, Badr A. Al-Dahmash, Saad Alkahtani, Saud Alarifi, Ahmed Rady (2024).

Green chemistry approach to synthesize titanium dioxide nanoparticles using Fagonia Cretica extract, novel strategy for developing antimicrobial and antidiabetic therapies. Mikhlid H. Almutairi, Shahrukh Khan, Fozia Fozia, Madeeha Aslam, Ijaz Ahmad*, Mika Sillanpää, **Bader O. Almutairi**, and Ziaullah Ziaullah (2024).

Impact of Green-synthesized Copper Silver Nanoparticles Against Human Colon Cancer Cells Utilizing Sargassum muticum Extract in Terms of Cytotoxicity and Apoptosis. **Bader O. Almutairi**, Daoud Ali, Mohammed H. A. Almarzoug, Atheer M. Asiri, Saad Alkahtani and Saud Alarifi (2024).

Increased MAGE-C Family Gene Expression Levels as a Biomarker of Colon Cancer Through the Demethylation Mechanism. Mikhlid H. Almutairi , Waad A. Alsoraie , Turki M. Alrubie , Ahmad S. Alkhaldi, Nada S. Alhajri, Monira A. Alaujan, Manar H. Almutairi and **Bader O. Almutairi** (2024).

The Potential Therapeutic Efficacy of Pomegranate (*Punica granatum*) Seeds on MCF-7 Breast Cancer Cell Line. Reem A. Alqahtani1, **Bader Almutairi**, Mohammed Al-Zharani , Abdullah A. Alkahtane, Norah S. AL-Johani, Nora Alkeraihan, Khadijah N. Yaseen, Nada H. Aljarba, Hadeel Almasoud, Bashayer Aljuhani, Alhanof Alhenaky and Saad Alkahtan (2024).

Cigarette smoke modulates methylation levels of LEF1-AS1 and impedes its expression: An experimental study. **Bader O Almutairi**, Ahmed Rady, Bashayer Aljuhani, and Mikhlid H. Almutairi (2025).

Enhancing hepatocellular carcinoma treatment: synergistic cytotoxicity and mechanistic insights of Ramucirumab and 5-Azacytidine combination therapy. Hadeel Almasoud · Fares A. Alzahrani · Saud Alarifi · Badr Aldahmash · **Bader Almutairi** · Abdullah A. AlKahtane · Khadijah N. Yaseen · Bashayer Aljuhani · Saad Alkahtani (2025).

Assessment of Photo Apoptotic and Genotoxicity of Nalidixic Acid on the Mouse Fibroblast Cell Line Under Ambient Environmental Intensity of UV-B Irradiation. Daoud Ali, **Bader O. Almutairi**, Anis Ahmed, Mohammed H. Almarzoug, Saud Alarifi, and Saad Alkahtani (2025).

Utilizing of Seaweed for Eco-friendly Synthesis of Nickel Cobalt Nanoparticles and Assessment of its Cytotoxic Effects on Human Liver and Colon Cancer Cells. Eman A. Alanazy, Daoud Ali, Mohammed H. A. Almarzoug, Khadijah N. Yaseen, **Bader O. Almutairi**, Saad Alkahtani, Badr A. Aldahmash, and Saud Alarifi (2025).

Patients with colon cancer exhibited greater TEX19 expression, controlled in vitro by epigenetic inhibitors. Mikhlid H. Almutairi; Ahmad S. Alkhaldi; Turki M. Alrubie; Waad A. Alsoraie; Jilani P. Shaik; Abdullah M. Alamri; Mohammad Alanazi; Saad H. Alkahtani; **Bader O. Almutairi** (2025).

Eco-friendly production of silver-copper nanoparticles using coconut husk and evaluation of its anti-cancer properties on human breast cancer (MDA-MB-231) cell line. Atheer M Asiri, Daoud Ali, Nawal Alamalahi, Mohammed H A Almarzoug, **Bader Almutairi**, Saad Hussin Alkahtani, Badr A Aldahmash and Saud Alarifi (2025).