



علوم و فناوری زیستی / میکروبیولوژی و زیست فناوری میکروبی

ندا

سلیمانی

شماره تماس: ۲۹۹۰۵۹۲۲

رایانامه: n_soleimani@sbu.ac.ir

وب سایت: <http://facultymembers.sbu.ac.ir/soleimani>

پرو فایل علم سنجی:

http://scimet.sbu.ac.ir/Neda_Soleimani

تحصیلات

- کارشناسی: دانشگاه علوم پزشکی مازندران - ساری ، علوم آزمایشگاهی، ۱۳۸۵-۱۳۸۷
- دانشگاه علوم پزشکی اهواز، علوم آزمایشگاهی، ۱۳۸۳-۱۳۸۵
- کارشناسی ارشد: دانشگاه تربیت مدرس، باکتری شناسی پزشکی، ۱۳۸۷-۱۳۸۹
- دکتری: دانشگاه تربیت مدرس، باکتری شناسی پزشکی، ۱۳۸۹-۱۳۹۳

علايق پژوهشی

■ طراحی واکسن

■ کیت های تشخیصی

■ کاندید درمان سرطان با داروهای نو ترکیب باکتریایی و محصولات میکروبی

فعالیت‌های اجرایی

■ استاد راهبر دانشجویان بین الملل دانشکده علوم و فناوری زیستی، ۱۴۰۲-۱۴۰۴

■ مدیر گروه میکروبیولوژی و زیست فناوری میکروبی، ۱۴۰۰-۱۴۰۳

■ مسئول مرکز نوآوری دانشکده علوم و فناوری زیستی، ۱۳۹۹-۱۴۰۰

■ نماینده زیست فناوری دانشگاه در ستاد زیست فناوری ریاست جمهوری، ۱۳۹۸-۱۳۹۹

■ مشاور انجمن، ۱۳۹۶-۱۳۹۷

■ عضو کمیته اخلاق، ۱۳۹۶-۱۳۹۸

■ HSE، عضو کمیته، ۱۳۹۶-۱۳۹۸

■ (۱۳۹۵-۱۳۹۴) (IT) نماینده دانشکده علوم و فناوری زیستی در جلسات اتاق فکر با محورهای پیشنهادی (حوزه

■ عضو کارگروه تخصصی علوم دارویی باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان (کارآفرینی شرکت های دانش بنیان)، ۱۳۹۴-۱۳۹۹

کتاب

■
Neda Soleimani
، شابک: 111، 2016، Iran

■ وزیکول های غشای خارجی باکتری

ندا سلیمانی، شقایق پاپیان، ندا سادات صفرآبادی فر اهانی، مژگان تقدیسی حسین زاده
آریا نقش، ایران، ۱۳۹۹، شابک: ۹۷۸-۶۲۲-۶۸۶۵۴۹-۴

■ بیماری نوپدید در کرونا ویروس ها Covid-19

ندا سلیمانی، نگار احمدیان، رومینا بهرامی، نازنین دبیری، مهتاب مشرف جوادی، مهدی نریمانی، دانیال هاشمی
آریا نقش، ایران، ۱۴۰۰، شابک: ۹۷۸-۶۲۲-۶۸۶۵۴۹-۳

■ اثرات مولکولی اینهیبین، سرب و کورکومین بر تولید مثل

آرمین عادل نیک، شقایق پاپیان، فهیمه سادات میر مطهر، ندا سلیمانی
دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک، ایران، ۱۳۹۵، شابک: ۱۲۲۴۵۴۵

■ کتاب باکتری شناسی پزشکی

ندا سلیمانی

نشر خسروی، ایران، ۱۳۹۴، شابک: ۹۸۷-۶۰۰-۲۰۹-۱۷۸-۹

ارتباط با صنعت

■ کیت نوار سریع تشخیص صحرایی ویروس کرونا

۱۳۹۸

■ امکان سنجی طراحی و ساخت آزمایشگاهی کیت نوار سریع تشخیصی صحرایی ویروس کرونا

۱۳۹۸

مقالات علمی چاپ شده در مجلات

■ Evaluation of humoral immunity response to gold nanoparticles carrying *Pseudomonas aeruginosa* type IV pili in BALB/C mouse

Yasaman Ahmadbeigi, Neda Soleimani, mohammad azarsa, fatemeh moghadam tabrizi
Nanomedicine Journal, Vol.11, pp. 1-8, 2024

■ The effect of recombinant FlgE2 protein from *Helicobacter pylori* on nitric oxide production in macrophages

Frozan Abid kanjo, Seyed Masoud Hosseini, giuseppe zanotti, abbas yadegar, Neda Soleimani
Pathobiology Research, Vol.24, pp. 15-21, 2023

■ Comparison of loop-mediated isothermal amplification, multiplex PCR, and REP- PCR techniques for identification of carbapenem-resistant *Acinetobacter baumannii* clinical isolates

■ **Intestinal Carriage of Carbapenemase-Producing Enterobacteriaceae Members in Immunocompromised Children During COVID-19 Pandemic**

NASIM ALMASIAN TEHTANI, Masoud Alebouyeh, Shahnaz Armin, Neda Soleimani, Abdollah Karimi, Bibishahin Shamsian, Shiva Nazari, Leila Azimi
Archives of Pediatric Infectious Diseases, Vol.11, pp. 1-8, 2023

■ **Immunomodulatory effects of live and pasteurized Lactobacillus crispatus strain RIGLD-1 on Helicobacter pylori-triggered inflammation in gastric epithelial cells in vitro**

Farzaneh Fakharian, amir sadeghi, farkhondeh pouresmaili, Neda Soleimani, abbas yadegar
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, Vol.50, pp. 6795-6805, 2023

■ **Endogenous Bacteremia Caused by Intestinal Colonization of Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae (CRE) in Immunocompromised Children**

NASIM ALMASIAN TEHTANI, leila azimi, shahnaz armin, Neda Soleimani, fateme falah, abdollah karimi, shamsiyan bibi shahin, shiva nazari, ale buye masoud
Tropical Medicine and Infectious Disease, Vol.8, pp. 1-12, 2023

■ **The interplay between Helicobacter pylori and the gut microbiota: An emerging driver influencing the immune system homeostasis and gastric carcinogenesis**

Farzaneh Fakharian, behnoosh akbari, ali nabavi rad, amir sadeghi, Neda Soleimani, abbas yadegar, mohammad reza zali
Frontiers in Cellular and Infection Microbiology, Vol.12, pp. 1-20, 2022

■ **Potential application of Helicobacter pylori against cancer: carcinogenic pathogen or therapeutic agent?**

Neda Soleimani, , Foad Rommasi
Bratislava Medical Journal-Bratislavské Lekárske Listy, Vol.123, pp. 205-213, 2022

■ **Evaluating the immunogenicity of gold nanoparticles conjugated RBD with Freund's adjuvant as a potential vaccine against SARS-CoV-2**

Mahtab Moshref Javadi, Mozghan Taghdisi hosein zadeh, Neda Soleimani, Foad Rommasi
MICROBIAL PATHOGENESIS, Vol.170, pp. 1-10, 2022

■ **Classification and Comparison of Bacterial Resistance and Resistance Learning Against Low Dose Irradiation**

Soroush Oskouei, Seyed Amir Hossein Fegghi, Neda Soleimani
Health Biotechnology and Biopharma, Vol., pp. 1-11, 2022

■ **The oncolytic activity of Clostridium novyi NONTOXIC spores in breast cancer**

Fatemeh Abedi Jafari, asghar abdoli, reza pilechian, Neda Soleimani, Seyed Masoud Hosseini
BioImpacts, Vol.12, pp. 405-414, 2022

■ **Future prospects of bacteria-mediated cancer therapies: Affliction or opportunity?**

Neda Soleimani, Mahtab Moshref Javadi
MICROBIAL PATHOGENESIS, Vol.172, pp. 1-9, 2022

■ **Assessing the Effect of Freund Adjuvant on the 4T1 Breast Cancer Mice Model**

Mahtab Moshref Javadi, abdolahad mohammad, Neda Soleimani
Jorjani Biomedicine Journal, Vol.9, pp. 27-35, 2021

■ **Developing and Studying the Dynamical Behavior of a Nonlinear Mathematical Model for Cancers with Tumor by Considering Immune System Role**

Amir Alishzadeh Khoei, Mohammadreza Zakerzadeh, Moosa Ayati, Neda Soleimani
International Journal of Biomathematics, Vol.14, pp. 1-30, 2021

■ **Isolation and identification of the bacterium producing antitumor and antimicrobial compounds derived from Iranian swamp frog (Rana ridibunda) skin**

Sepideh Asadi, Neda Soleimani, Zahra Khosravi Babadi, Gholamhossein Ebrahimipour
Iranian Journal of Microbiology, Vol.13, pp. 372-380, 2021

■ **Anticancer Activity of Kefir on Glioblastoma Cancer Cell as a New Treatment**

Arghavan Fattahi, Neda Soleimani, parviz afrough
International Journal of Food Science, Vol.2021, 2021

- **Cytotoxic activity of cytoplasmic extract and medium culture of *Nodularia harveyana* on melanoma cell line**
Pardis Irankhahi, Hosein Riahi, Zeynab Agha shariatmadari, Neda Soleimani
Journal of Phycological Research, Vol.5, pp. 654-664, 2021
- **PCM nanofibrous composites based on PEG/PVA incorporated by TiO₂/Ag nanoparticles for thermal energy management**
sadaf salimiyan, majid montazer, abu saeed rashidi, Neda Soleimani, ali bashiri rezaie
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, Vol.138, 2021
- **Overview of typing techniques as molecular epidemiology tools for bacterial characterization**
NASIM ALMASIAN TEHTANI, masoud ale buyeh, shahnaz armin, Neda Soleimani, leila azimi, ruzbeh shaker darabad
Cellular, Molecular and Biomedical Reports, Vol.1, pp. 69-77, 2021
- **Cytotoxicity Effect of *Shigella flexneri* Fraction on Breast Cancer Cell as a New Compound for Cancer Therapy**
mehdi gudarzi, Neda Soleimani, mahru seyedjafari
Journal of Chemical Health Risks, Vol.11, pp. 121-127, 2021
- **Anticancer effect of fractions from *Staphylococcus aureus* and *Bacillus atrophaeus* bacteria on the proliferation and death of human breast cancer cell line (MCF-7)**
Sepideh Asadi, Neda Soleimani
International Journal of Enteric Pathogens, Vol.8, pp. 116-121, 2020
- **Designation of chitosan nano-vaccine based on xiHantigen of *Shigella flexneri* with increased immunization capacity**
FARHAD GILAVAND, Abdolrazagh Marzban, Gholamhossein Ebrahimpour, Neda Soleimani, Mehdi Goudarzi
CARBOHYDRATE POLYMERS, Vol.232, 2020
- **A method development for bacterial quantification and qualification in occupational exposure**
rezvan zendeh del, marziyeh montazer, Neda Soleimani
ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, Vol.192, 2020
- **Nanoparticle-based immunotherapy of breast cancer using recombinant *Helicobacter pylori* proteins**
ashraf mohabbati mobarez, Neda Soleimani, seyed alireza esmaili, baharak farhangi
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICS AND BIOPHARMACEUTICS, Vol.155, pp. 69-76, 2020
- **Antibiotic susceptibility variations of Methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* after gamma irradiation**
Soroush Oskouei, Seyed Amir Hossein Fegghi, Neda Soleimani
INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION BIOLOGY, Vol.96, pp. 390-393, 2020
- **Carboxymethyl cellulose-human hair keratin hydrogel with controlled clindamycin release as antibacterial wound dressing**
soodeh sadeghi, jhamak nourmohammadi, azadeh ghahi, Neda Soleimani
INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES, Vol.147, pp. 1239-1247, 2020
- **In situ synthesis of polyamidoamine B-cyclodextrin/silver nanocomposites on polyester fabric tailoring drug delivery and antimicrobial properties**
amir hossein keshavarz, majid montazer, Neda Soleimani
REACTIVE and FUNCTIONAL POLYMERS, Vol.152, 2020
- **Antibacterial Effect of Low-Level Laser (Diode 405 nm) on Antibiotic-Resistant Enterococci Clinical Isolates (In Vitro)**
RAHIMEH KHAVARI, Reza Massudi, afsaneh karmostaji, Neda Soleimani, Pantea Ashkeshi, Mohammad Rezaeie Pandari
International Journal of Enteric Pathogens, Vol.8, pp. 137-141, 2020
- **Immunopotential of the engineered low-molecular-weight pilin targeting *Pseudomonas aeruginosa*: A combination of immunoinformatics investigation and active immunization**
Yasaman Ahmadbeigi, alireza salimi chirani, Neda Soleimani, mehdi mahdavi, mehdi gudarzi
MOLECULAR IMMUNOLOGY, Vol.124, pp. 70-82, 2020
- **effect of Recombinant *Helicobacter* Outer Membrane Protein H (HopH) on Nitric Oxide production by peripheral macrophage from BALB/c mice**
masoumeh navidiniya, Neda Soleimani, naeges bodagh abadi

■ **Preparation, characterization, and antibacterial effect of doxycycline loaded kefiran nanofibers**

sepideh dadashi, soheil boddohi, Neda Soleimani

JOURNAL OF DRUG DELIVERY SCIENCE AND TECHNOLOGY, Vol.52, pp. 979-985, 2019

■ **Poliglusam Nanoparticles Activate T Cell Response in Breast Cancer Cell: and In Vivo and In Vitro Study**

Neda Soleimani, akbar vaseghi, valentina locconte

JOURNAL OF FLUORESCENCE, Vol.29, pp. 1057-1064, 2019

■ **Point-of-care microfluidic devices for pathogen detection**

behzad naseri, Neda Soleimani, Navid Rabiee, kalbasi alireza, mahdi karimi, michael hamblin

BIOSENSORS and BIOELECTRONICS, Vol.117, pp. 112-128, 2018

■ **Anti -Bacterial Activity of Punica granatum Flower Extract against Several Gram-Negative and Positive Bacteria**

Ali Ahmadi, Neda Soleimani, Parham Abedini

Jorjani Biomedicine Journal, Vol.6, pp. 1-7, 2018

■ **Mathematical Modeling of Immune System effect on cancer**

Neda Soleimani

JOURNAL OF MATHEMATICAL BIOLOGY, Vol.1, pp. 1-1, 2018

■ **A Review of Designing New Vaccines to Prevent Hospital-Acquired Antibiotic-Resistant Infections**

Parham Abedini, Neda Soleimani

International electronic journal of medicine, Vol.7, pp. 21-29, 2018

■ **In vitro Antibacterial Activity of Thymus vulgaris Essential Oil against Mycobacterium tuberculosis**

shahin pourazar, Neda Soleimani, parviz afrugh, samaneh saei

Infection Epidemiology and Microbiology, Vol.4, pp. 47-51, 2018

■ **The Comparison of the Effect of Human Milk and Powdered Milk on the Shigella dysenteriae Invasion in Cell Culture**

Mahdiyeh Azadi Aghdam, Farzaneh Hosseini, Neda Soleimani

International Journal of Enteric Pathogens, Vol.5, pp. 13-17, 2017

■ **The Comparison of Effect of Human Milk and Powdered Milk on the Shigella dysenteriae Invasion in Cell Culture**

Azadi Mhdiyeh, farzaneh Hosseini, Neda Soleimani

International Journal of Enteric Pathogens, Vol.5, pp. 13-17, 2017

■ **Evaluation of the Bactericidal Effects of Zingiber officinale, Aloysia citrodora and Artemisia dracuncululus on the Survival of Standard Gram-Positive and Gram-Negative Bacterial Strains**

Mahdi Tajbakhsh, Neda Soleimani

Jorjani Biomedicine Journal, Vol.6, pp. 1-11, 2017

■ **Evaluation of Reciprocal Pharmaceutical Effects and Antibacterial Activity of Silver Nanoparticles and Methanolic Extract of Crocus sativus L. (Saffron) on Some Bacterial Strains**

Anahita samiee, hamid reza ahmadi ashtiyani, seyyed mahdi rezayat, Neda Soleimani, seyyed reza hosseini dust, shabnam heydarzade khoyi

International Journal of Enteric Pathogens, Vol.5, pp. 18-23, 2017

■ **The Effect of recombinant HspH protein of Helicobacter pylori on the VEGF expression in metastatic breast cancer model**

Neda Soleimani, baharak farhangi, Masoumeh Tavakoli-yaraki

Acta Medica Iranica, Vol.55, pp. 744-750, 2017

■ **Cloning Expression and purification Flagellar sheath adhesion of Helicobacter Pylori in E. coli host with Vaccination Target**

Neda Soleimani, ashraf mohabati mobarez, baharak farhangi

Clinical and Experimental Vaccine Research, Vol.5, pp. 19-25, 2016

■ **Plasmid Profile Analysis of Aminoglycoside-Resistant Escherichia coli Isolated From Urinary Tract Infections**

Neda Soleimani, safura derakhshan, mojtaba memariyani

International Journal of Enteric Pathogens, Vol.4, pp. 1-7, 2016

■ **Utilizing the micron size non-thermal atmospheric pressure plasma inside the animal body for the tumor treatment application**

Shahryar Mirpour, somayeh piruzmand, Neda Soleimani, , Hamidreza Ghomi marzdashti, , , , maryam nikkhah
Scientific Reports, Vol.6, pp. 1-10, 2016

■ **Preparation and Evaluation of anticancer activity D-glucosamine Nanoparticles on Metastatic cancer Model in vivo**

Neda Soleimani, ,
Nanomedicine Research Journal, Vol.1, pp. 53-58, 2016

■ **Evaluation of nitric oxide production and proliferation activity of recombinant Bacterioferritin of Helicobacter pylori on macrophages**

Neda Soleimani, ashraf mohabbati mobarez, masoomeh tavakoli yarak, baharak farhangi
MICROBIAL PATHOGENESIS, Vol.100, pp. 149-153, 2016

■ **Investigation of the effect of recombinant Neutrophil activating protein (Hp-NapA) of helicobacter pylori on proliferation and viability by peritoneal macrophage from BALB/c mice**

Neda Soleimani, ashraf mohabbati mobarez, fatemeh atyabi
, Vol.18, pp. 43-50, 2015

■ **VEGF and MMP-9 Gene Expression Caused by Treatment with Helicobacter Pylori Neutrophil-activating Recombinant Protein in a Breast Cancer Model**

Neda Soleimani
Journal of Babol University of Medical Sciences, Vol.17, pp. 13-19, 2015

■ **Synthesis Characterization and Effect of the Antibacterial Activity of Chitosan Nanoparticles on Vancomycin Resistant Enterococcus and Other Gram Negative or Gram Positive Bacteria**

Neda Soleimani
Micro and Nano Letters, pp. 123-123, 2015

■ **VEGF and MMP-9 Gene Expression by Treatment with Helicobacter Pylori Neutrophil-activating Recombinant Protein in a Breast Cancer Model**

Neda Soleimani, , ,
Journal of Babol University of Medical Sciences, Vol.17, pp. 13-19, 2015

■ **Cytotoxicity Effect of Recombinant Outer Membrane Inflammatory Protein (oipA) of Helicobacter pylori on a Breast Cancer Cell Line**

Neda Soleimani, ashraf mohabbati mobarez, omid trymournejad, katayoun borhani
, Vol.17, pp. 57-66, 2014

■ **Molecular Evaluation of the 2 -aminoglycoside Nucleotidyltransferase Gene in Escherichia coli Isolates that Produce Hemolysin and are Sensitive to Mannose Type I pili and P**

, Neda Soleimani
, Vol.17, pp. 59-70, 2014

■ **Preparation of chitosan nanoparticles carrying recombinant helicobacter pylori neutrophil-activating protein**

Neda Soleimani, ashraf mohabbati mobarez, fateme atyabi, zohair hasan saraf, mohammad ali haghghi
, Vol.23, pp. 134-144, 2014

■ **Frequency distribution of genes encoding aminoglycoside modifying enzymes in uropathogenic E. coli isolated from Iranian hospital**

Neda Soleimani
BMC Research Notes, Vol.7, pp. 1-5, 2014

■ **The Survey of Cytotoxic Effect of Dendrosomal Nano curcumin on 4T1 Metastatic Model of Breast Cancer**

, Neda Soleimani
Policing and Society, Vol.3, pp. 183-192, 2014

■ **Immunomodulatory effect of Parsley (Petroselinum crispum) essential oil on immune cells Mitogen-activated splenocytes**

■ Evaluation Spread of ant (2)-Ia Gene in Aminoglycoside Resistant Escherichia Coli Isolated from Urine by PCR

, Neda Soleimani
, Vol.182, pp. 1-22, 2012

■ Modulatory effect of Acetobacter xylinum cellulose on peritoneal macrophages

, Neda Soleimani
IMMUNOPHARMACOLOGY AND IMMUNOTOXICOLOGY, Vol.33, pp. 164-168, 2011

■ Investigation of Contamination of Wild Rats (*Rattus rattus*) from Tehran City to Antibiotic Resistant Enterobacteriaceae in 2009

Neda Soleimani
, Vol.20, pp. 70-75, 2010

■ Evaluation of reciprocal pharmaceutical effects and antibacterial activity of *Bunium persicum* essential oil against some Gram positive and Gram negative bacteria

, Neda Soleimani
Iranian Journal of Microbiology, Vol.4, pp. 26-34, 2010

ارزیابی اثر سمیت و مکانیسم مرگ سلولی پروتئین ها و عصاره استخراج شده سیتوپالسمی باکتری سالمونال تیفی موریوم بر روی سلول های

■ سرطانی پستان در شرایط آزمایشگاهی

ندا سلیمانی، سمیه دلفانی، ستاره سروش

دانشگاه علوم پزشکی مازندران، نسخه ۳۱، صفحات: ۱۴-۲۵، ۱۴۰۰

در سلول های ماکروفاژ در TNF- α در هلیکوباکتر پیلوری بر تغییرات تولید سیتوکین FlgE₂ بررسی اثرات ایمونولوژیکی پروتئین نو ترکیب

■ محیط آزمایشگاهی

فروزان عابد کانجو، ندا سلیمانی، سیدمسعود حسینی، گیسوپ زانوتی

مجله مطالعات علوم پزشکی، نسخه ۳۳، صفحات: ۴۵-۵۳، ۱۴۰۰

■ بررسی شرایط بهینه اسپور زایی و کشت باکتری ریشی کلستریدیوم نوای: عامل قانقاریای عفونی

فاطمه عابدی جعفری، رضا پیله چیان لنگرودی، اصغر عبدلی، ندا سلیمانی، سیدمسعود حسینی

تحقیقات دامپزشکی و فرآورده های بیولوژیک، نسخه ۳۳، صفحات: ۱۰-۲۰، ۱۳۹۹

■ (B16) ارزیابی فعالیت سیتوتوکسیسیته فرکشنهای پروتئینی باکتری سالمونلا تیفی موریومبر روی رده سلولهای سرطانی ملانوما

مینو نجفی، ندا سلیمانی، آتوسا علی احمدی

پژوهش های آسیب شناسی زیستی، نسخه ۲۳، صفحات: ۶۵-۷۴، ۱۳۹۹

■ مروری بر انواع تکنیکهای تشخیص سریع کووید-۱۹

مهتاب مشرف جوادی، مژگان تقدیسی حسین زاده، سید محمد جزایری، ندا سلیمانی، سید محمد جلیل ذریه زهرا، مینا زیارتی، لاله یزدان

پناه، مائده طالبی، سیده ساجده موسوی

مجله طب دریا، نسخه ۳، صفحات: ۹۶-۱۱۰، ۱۳۹۹

■ اثرات درمانی و ضدسرطانی نانو ذرات

مهتاب مشرف جوادی، ندا سلیمانی

علوم پزشکی رازی، نسخه ۲۷، صفحات: ۱۱۵-۱۳۴، ۱۳۹۹

مقایسه خاصیت آنتی باکتریایی بستر نانوالیاف از پلی وینیلیدین فلوراید/ پلی وینیل پیرولیدون حاوی یک جاذب با ساختارهای تک فلزی و دو

■ فلزی

مرضیه منتظر، رضوان زنده دل، فهیمه گلی، زهرا پنج علی، ندا سلیمانی
طب نظامی، نسخه ۲۱، صفحات: ۱۸۷-۱۹۴، ۱۳۹۷

■ ارزیابی میزان سمیت گرافن اکساید به همراه اثر همزمان تابش لیزر بر رده سلول های سرطانی در شرایط برون تنی محمد خلیلی کلاکی، روح اله کریم زاده سورشجانی، ندا سلیمانی، سیدمسعود حسینی، مقصود ارشدی پیرلر
دانشگاه علوم پزشکی اراک، نسخه ۲۲، صفحات: ۳۶-۴۴، ۱۳۹۷

■ نانوالیاف کامپوزیتی تنظیم کننده گرمایی از پلی اتیلن گلیکول، پلی (وینیل الکل) و نانوذرات تیتانیوم دی اکسید صدف سلیمان، مجید منتظر، ابوسعید رشیدی، ندا سلیمانی
علوم و تکنولوژی پلیمر، نسخه ۳۲، صفحات: ۳۸۵-۳۹۶، ۱۳۹۷

■ شناسایی بیوآئروسول های باکتریایی در ایستگاه های پرستاری یک بیمارستان دولتی در شهر تهران مرضیه منتظر، ندا سلیمانی، رضوان زنده دل، کوروش اعتماد، مهرانوش ابطحی محصل، مریم مالمیر
سلامت و محیط زیست، نسخه ۱۱، صفحات: ۲۸۱-۲۹۲، ۱۳۹۶

■ ارزیابی فعالیت سیتوتوکسیسیته عصاره سلولی میکروارگانیزم های کفیر بر روی رده سلولهای سرطانی گلیوبلاستوما ارغوان فتاحی، ندا سلیمانی
مطالعات علوم پزشکی، نسخه ۲۹، صفحات: ۱۲-۱۹، ۱۳۹۶

■ ارزیابی اثر کشندگی لیزر دیود با طول موج ۸۳۰ نانومتر بر بقای ایزوله های بالینی اتروکک مقاوم به آنتی بیوتیک در شرایط آزمایشگاهی رحیمه خاوری، محمد رضائی پندری، ندا سلیمانی، رضا مسعودی
دانشگاه علوم پزشکی اراک، نسخه ۲۱، صفحات: ۶۲-۶۸، ۱۳۹۶

Evaluation of proliferation and survival of spleen immune cells treated by deacetylchitin nanoparticles on breast cancer mouse model ■
ندا سلیمانی، اشرف محبتی مبارز، نیما خرم آبادی
مطالعات علوم پزشکی، نسخه ۲۸، صفحات: ۳۳-۳۹، ۱۳۹۵

■ در مدل متاستاتیک سرطان سینه VEGF ارزیابی اثر نانوذرات داستیل کیتین بر میزان بیان ژن ندا سلیمانی، بهارک فرهنگ، سیدمسعود حسینی
دانشگاه علوم پزشکی مازندران، نسخه ۲۷، صفحات: ۱-۱۱، ۱۳۹۵

The Role of Hlicobacter Pylori in Gastric Cancer and its Clinical Applications in Cancer Treatment ■
ندا سلیمانی
دانشگاه علوم پزشکی مازندران، نسخه ۲۷، صفحات: ۲۲۵-۲۳۸، ۱۳۹۵

Molecular biology of aminoglycoside and relationship of aminoglycoside modifying enzymes with altering resistance ■
ندا سلیمانی
دانشگاه علوم پزشکی البرز، نسخه ۶، صفحات: ۲۲۷-۲۴۰، ۱۳۹۵

Immunological Effects of Chitosan Nanoparticles on Breast Cancer Cells in Animal Model ■
ندا سلیمانی، اشرف محبتی مبارز

بر روی تعدادی از باکتری های گرم (Ferula gummosa) و گیاه (Cinnamomum Verum) ارزیابی اثرات ضد باکتریایی اسانس گیاه
■ مثبت و گرم منفی
ندا سلیمانی، نسیم ابرازہ
مجله تازه های بیوتکنولوژی سلولی- مولکولی، نسخه ۶، صفحات: ۸۷-۹۳، ۱۳۹۴

■ Immuno- modulatory and anti-tumor effects of cuminum cyminum essential oli
ندا سلیمانی
دانشگاه علوم پزشکی اراک، نسخه ۱۳، صفحات: ۲۲-۲۹، ۱۳۸۹

Evaluation of antifungal activity of essential oils of Thymus vulgaris Petroselinum Crispum Cuminum
cyminum and Bunium persicum on candida albicans in comparison with Fluconazole ■
ندا سلیمانی
مجله علوم پزشکی مدرس (آسیب شناسی زیستی)، نسخه ۱۴، صفحات: ۲۹-۳۵، ۱۳۸۹

■ اثرات متقابل دارویی و فعالیت ضد باکتریایی اسانس زیره سبز
ندا سلیمانی
دانشگاه علوم پزشکی اراک، نسخه ۱۳، صفحات: ۷۵-۸۲، ۱۳۸۸

Detection of aac (۳)-IIa(aacC ۲) and ant (۲)-Ia Genes in Plasmids of Aminoglycoside Resistant
Escherichia coli Isolated from Urine ■
مرتضی ستاری، ندا سلیمانی
مجله علوم پزشکی مدرس (آسیب شناسی زیستی)، نسخه ۱۳، صفحات: ۲۳-۳۰، ۱۳۸۸

مقالات علمی ارائه شده در همایش‌ها

■ Antibiotic resistance patterns of Pseudomonas spp. isolated from transplant and non-transplant patients in Abu-
Ali-Sina hospital of Shiraz

Maryam Behboudipour, Neda Soleimani, negar azarpira, neda soleimani, zahra malekzadeh, sara arabsheybani
24th IRAN'S INTERNATIONAL CONGRESS OF MICROBIOLOGY, Vol.2, pp.11-12

■ Investigating the bactericidal activity of a chimeric peptidoglycan hydrolase against Staphylococcus aureus

Sanaz Momen, Neda Soleimani, Yasaman Ahmadbeigi, farzaneh aziz mohseni, zahra amini bayat
24th IRAN'S INTERNATIONAL CONGRESS OF MICROBIOLOGY, Vol.1, pp.1-1

■ use of phage display technique for vaccine production

Seyed Mohammad Nekoueinaeini, sara mehrvali, Neda Soleimani
The 6th international congress on biomedicine

■ the use of actinomycetes in the production of secondary metabolites, including antibiotics, in dealing with MRSA
starins

Seyed Mohammad Nekoueinaeini, sara mehrvali, Neda Soleimani
The 23rd International Congress of Microbiology

■ antimicrobial resistance during COVID-19 pandemic

Aysaraboodjebur Aljebur, Neda Soleimani
The 23rd International Congress of Microbiology

■ structural analysis and engineering of industrial alpha-amylase

Sepideh Bourenjanshirazi, Neda Soleimani, rahimi amir

■ **intraaction of nanoparticles carrying recombinant protein of helicobacter pylori on breast cancer cell**

Mahtab Moshref Javadi, Neda Soleimani

10th international Tehran Breast cancer congress, Vol.1, pp.303-303

■ **drug delivery modified polyeste fabrie using b-CD/PAMAM/Ag nanocomposites**

amir hossein keshavarz, majid montazer, Neda Soleimani

The 6th International Biennial Conference on Ultrafine Grained and Nanostructured Materials (UFGNSM2017), Vol.1, pp.10-11

■ **effect of trimetylated poly-(D)glucosamine nanoparticles carrying bacterioferritin protein of helicobacter pylori for cancer treatment**

Neda Soleimani

The 7th Congress of European Microbiologists (FEMS 2017), Vol.7, pp.2983-2983

■ **Novel poliglusam Carrying Recombinant Protein Of bacteria Nanocomplex For Cancer Treatment**

Neda Soleimani

6th international congress on nanoscience nanotechnology, Vol.1, pp.125-126

■ **Effect of Pseudomonas aeruginosa lysate on nitric oxide production of Balb/c mice macrophages**

Mahdi Tajbakhsh, Neda Soleimani, Ali Ahmadi

13th international congress of immunology and allerge of iran, pp.146-146

■ **Interaction of recombinant HP-NAP Helicobacter pylori in Breast cancer model**

Neda Soleimani

, pp.26-26

■ **Antibacterial effect of Poly-(D)glucosamine nanoparticle on Bacteria**

Neda Soleimani

, pp.23-23

■ **EVALUATION OF ANTIBACTERIAL ACTIVITY OF GREEN TEA EXTRACT ON SOME GRAM POSITIVE AND NEGATIVE PATHOGENIC BACTERIA**

Ali Ahmadi, Neda Soleimani, Mahdi Tajbakhsh

The 16th International and Iranian Congress of Microbiology, Vol.1, pp.420-420

■ **EFFECT OF PSEUDOMONAS AERUGINOSA FRACTIONS ON PERITONEAL BALB/C MICE MACROPHAGES**

Mahdi Tajbakhsh, Neda Soleimani, Ali Ahmadi

The 16th International and Iranian Congress of Microbiology, Vol.1, pp.228-228

■ **IN VITRO EVALUATIONS OF HP-NAPA PROTEIN OF HELICOBACTER PYLORI ON PERITONEAL MACROPHAGES**

Neda Soleimani,

The 16th International and Iranian Congress of Microbiology, Vol.1, pp.558-558

■ **effect of pseudomonas fractions containing endotoxin and exotoxin on peritneal mice macrophages**

Neda Soleimani

The 16th International and Iranian Congress of Microbiology, Vol.1895, pp.557-5771

■ **ANTIBACTERIAL ACTIVITY OF PUNICA GRANATUM FLOWER EXTRACT ON STAPHYLOCOCCUS EPIDERMIDIS**

Ali Ahmadi, Neda Soleimani, Mahdi Tajbakhsh

The 16th International and Iranian Congress of Microbiology, Vol.1, pp.1031-1031

■ **THE COMPARISON OF THE EFFECT OF HUMAN MILK AND POWDERED MILK ON THE SHIGELLADYSENTERIAE STRAINS INVADING CELL CULTURES**

, Neda Soleimani

The 16th International and Iranian Congress of Microbiology, Vol.1, pp.1183-1183

■ **NOVEL IMMUNOTHERAPEUTIC DEACETYLCHITIN CARRYING RECOMBINANT PROTEIN (HP-NAP) OF HELICOBACTER PYLORI NANOCOMPLEX FOR BREAST CANCER TREATMENT**

Neda Soleimani,

■ **Effect of cuminum cyminum as a natural component for treatment of asthma and allergy**

Neda Soleimani

THE 3rd Iranian congress of clinical microbiology

■ **sequencing and expression of the Flagellar sheath adhesion gene of helicobacter pylori by FPLC with vaccination target**

Neda Soleimani

the 3rd Iranian congress of clinical microbiology, Vol.3, pp.167-390

■ **evaluation of mannose sensitivity profiling (detection of type I and P pili) and hemolysin production in aminoglycoside resistant e. coli**

Neda Soleimani

the 3rd Iranian congress of clinical microbiology, Vol.1, pp.28-98

■

Neda Soleimani

the 3rd Iranian congress of clinical microbiology, Vol.1, pp.124-709

■ **Immunomodulatory effect of chitosan nanoparticles carrying Helicobacter pylori neutrophil-activating protein (HP-NAP) for breast cancer treatment**

Neda Soleimani

the 3rd Iranian congress of clinical microbiology, Vol.4, pp.69-69

■ **Detection of 2-aminoglycoside nucleotidyl-transferase gene in UPEC isolated by PCR**

Neda Soleimani

THE 3rd Iranian congress of clinical microbiology, Vol.1, pp.275-275

■ **Evaluation of antifungal activity aqueous of hypericum perforatum on standard strain of candida albicans in vitro**

Neda Soleimani

the 3rd Iranian congress of clinical microbiology, Vol.1, pp.1-76

■

Neda Soleimani

THE 3rd Iranian congress of clinical microbiology, Vol.1, pp.1-100

■ **Evaluation of reciprocal pharmaceutical effects and antibacterial activity of Bunium persicum**

Neda Soleimani

the 3rd Iranian congress of clinical microbiology, Vol.5, pp.179-476

■ **ratus rats as reservoir of antibacterial resistant enteric bacteria**

Neda Soleimani

the 3rd Iranian congress of clinical microbiology, Vol.2, pp.131-161

■ **detection of genes encoding aminoglycoside modifying enzymes AAC3-IIa ant A and aph 3 in uropathogenic e. coli isolate from urin**

Neda Soleimani

the 3rd Iranian congress of clinical microbiology, Vol.3, pp.120-450

■ **cuminum cyminum as a natural component could be used for treatment of asthma and allergy**

Neda Soleimani

the 3rd Iranian congress of clinical microbiology, Vol.94, pp.320-481

■

Neda Soleimani

THE 3rd Iranian congress of clinical microbiology, Vol.1, pp.1-3

■ **in vitro antitumor and anti bacterial activities and synergistic of cuminum cyminum essential oil**

Neda Soleimani

the 3rd Iranian congress of clinical microbiology, Vol.7, pp.23-88

■
Neda Soleimani
THE 3 rd iranian congress of clinical microbiology, Vol.2, pp.23-345

■
Neda Soleimani
THE 3 rd iranian congress of clinical microbiology, Vol.1, pp.1-82

■ **Detection of aac 3 aac(C2) genes in plasmids of aminoglycosid resistant escherichia coli isolated from urin**
Neda Soleimani
the 3rd iranian congress of clinical microbiology, Vol.12, pp.1-88

■ **Best papercloning of the flagellar sheath adhesion gene (hpaA) of helicobacter pylori in e. coli host**
Neda Soleimani
THE 3 rd iranian congress of clinical microbiology, Vol.1, pp.122-267

■
, Neda Soleimani
THE 3 rd iranian congress of clinical microbiology, Vol.1, pp.134-134

■
Neda Soleimani
THE 3 rd iranian congress of clinical microbiology, Vol.1, pp.1-18

■ **Detection of gentamicin resistant genes in plasmids of eserichia coli isolated from urine**
Neda Soleimani
THE 3 rd iranian congress of clinical microbiology, Vol.1, pp.137-137

■
Neda Soleimani
THE 3 rd iranian congress of clinical microbiology, Vol.1, pp.1-199

■
Neda Soleimani
THE 3 rd iranian congress of clinical microbiology, Vol.1, pp.12-40

■ **Detection of genes in plasmids of aminoglycoside resistant esherichia coli isolated**
Neda Soleimani
the 3rd iranian congress of clinical microbiology, Vol.1, pp.1-108

Molecular typing and detection of mcr-1 genes in carbapenem-resistant strains of Klebsiella pneumoniae isolated from Iranian hospitals by pulse field gel electrophoresis and PCR methods ■

ندا رضوی داودی، ندا سلیمانی، مرجان رهنمای فرزانی
سومین کنفرانس ملی یافته های نوین زیست شناسی، نسخه ۱، صفحات: ۲-۲

در سویه های مقاوم به کارباپنم کلبسیلا پنومونیه جدا شده از بیمارستان های ایران با روش mcr-1 تایپینگ مولکولی و تشخیص ژن های
PCR پالس فیلد ژل الکتروفورزیس و
ندا رضوی داودی، ندا سلیمانی، مرجان رهنمای فرزانی
سومین کنفرانس ملی یافته های نوین زیست شناسی

Immunomodulatory effects of potential probiotic Lactobacillus gasseri ATCC ۳۳۳۳۳ on the expression level of inflammation-related genes in HT-۲۹ cell line ■

الهام عبدمحمدی، ندا سلیمانی، عباس یادگار
چهاردهمین کنگره بین المللی آزمایشگاه و بالین

Effects of the cell-free supernatant from a potential probiotic strain Lactobacillus gasseri ATCC ۳۳۳۳۳

on induction of apoptosis in HT-29 cell line ■

الهام عبدمحمدی، ندا سلیمانی، عباس یادگار
چهاردهمین کنگره بین المللی آزمایشگاه و بالین

The Effect of NaCl Concentration on the Activity of a Chimeric Endolysin Against Staphylococcus aureus ■

یاسمن احمدبیگی، ندا سلیمانی، زهرا امینی بیات
سیزدهمین کنگره بین المللی و نوزدهمین کنگره کشوری ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران

بررسی توزیع کلونال الگوی مقاومت آنتی بیوتیکی و تایپینگ مولکولی سویه های اسپیتوباکتر بومانی جدا شده از بیماران سوختگی در ایران
ایسرعبود جبر ال جبر، ندا سلیمانی
اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم زیستی

در انتروباکتریاسه ها و استینوباکترهای جدا شده از نمونه های بالینی در جهان (MCR) مروری بر شیوع ژن های متحرک مقاوم به کلیستین
ندا رضوی داودی، ندا سلیمانی، مرجان رهنمای فرزانی
اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم زیستی

Investigation of gastrointestinal Escherichia coli phylogenetic lineage in immunocompromised
pediatrics ■

نسیم الماسیان طهرانی، ندا سلیمانی، شهناز آرمین، لیلا عظیمی، مسعود آل بویه، بی بی شهین شمسیان، شیوا نظری
بیست و دومین کنگره بین المللی میکروب شناسی ایران

Optimization of ammonium sulfate precipitation of a chimeric peptidoglycan hydrolysing enzyme ■

یاسمن احمدبیگی، ندا سلیمانی، فرزانه عزیزمحسنی، زهرا امینی-بیات
بیست و دومین کنگره بین المللی میکروب شناسی ایران

Prevalence, molecular epidemiology and risk factors of carbapenem-resistance Enterobacteriaceae
(CRE) ■

نسیم الماسیان طهرانی، ندا سلیمانی، آرمین شهناز، عظیمی لیلا، آل بویه مسعود، شاکر داراباد روزبه
چهارمین کنفرانس ملی نوآوری و فناوری علوم زیستی، شیمی ایران، صفحات: ۱-۹

پسودوموناس آنروژینوزا و مقاومت های دارویی

پریس آداب، ندا سلیمانی، ندا حسین پور مقدم، مسعود سعیدی جم
دومین کنفرانس ملی یافته های نوین زیست شناسی، نسخه ۱، صفحات: ۲-۳

مرتبط با فرآیند تبدیل اپی RUNX تاثیر باکتری بومی دستگاه گوارش، فکالی باکتریوم پراز نیتزی، بر بیان ژنهای خانواده فاکتورهای رونویسی
در سلولهای رده سرطانی کولون EMT تلیالی-مزانشیمی

ریحانه نکوراد، ندا سلیمانی، ارفع مشیری
دومین کنفرانس ملی یافته های نوین زیست شناسی، نسخه ۱

مکانیسم واکسن و ایمونیزاسیون در کووید-۱۹ ■

پریس آداب، ندا سلیمانی، ندا حسین پور مقدم، مسعود سعیدی جم
دومین کنفرانس ملی یافته های نوین زیست شناسی، نسخه ۱، صفحات: ۲-۷

اعضای انتروباکتریاسه در مدفوع کودکان بستری شده با ضعف سیستم bla OXA-48 و bla NDM-1 بررسی ژن های مقاومت به کارباپنم ایمنی در بخش انکولوژی بیمارستان کودکان مفید، تهران، ایران

نسیم الماسیان طهرانی، ندا سلیمانی، شهناز آرمین، لیلا عظیمی، مسعود آل بویه، بی بی شهین شمسیان، شیوا نظری بیست و یکمین کنگره ملی و نهمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران، نسخه ۱، صفحات: ۵۳-۵۴

ارزیابی اثر عصاره قارچ کامبوجا بر فعالیت سلول های ماکروفاژ نیوشا آرنگ، ندا سلیمانی، سیدمسعود حسینی، سپیده حامدی

بیست و یکمین کنگره ملی و نهمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران، نسخه ۱، صفحات: ۳۲-۳۳

Evaluation of Ultraviolet-C on the Induction of Antibiotic Resistance in environmental Bacteria gamma resistance in Laboratory Conditions

بهشاد والی زاده، ندا سلیمانی، سیدامیرحسین فقهی

بیست و یکمین کنگره ملی و نهمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران، نسخه ۱، صفحات: ۴۳-۴۴

ارزیابی اثر فاکتورهای ویروالانس هلبکوباکتریپیلوری بر سلول های ماکروفاژ ندا سلیمانی، فروزان عابد کاجو، سیدمسعود حسینی، جوزپه زانوتی، عباس یادگار

بیست و یکمین کنگره ملی و نهمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران، نسخه ۲، صفحات: ۱-۴

بستگی طول موجی نرخ دارورسانی به سلولهای سرطانی پوست موش تحت اثرات حرارتی نانوذرات طلا در برهمکنش با لیزر نانوثانیه سیده هاجر حسینی کیا، محمد رضائی پندری، آنوساسادات عربانیان، ندا سلیمانی، رضا مسعودی

بیست و ششمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک و دوازدهمین کنفرانس مهندسی و فناوری فوتونیک ایران، صفحات: ۵۲۵-۵۲۸

The Significance of Microbiome in Cancer Therapy

مهتاب مشرف جوادی، ندا سلیمانی

دوازدهمین کنگره بین المللی آزمایشگاه و بالین، نسخه ۱، صفحات: ۳۱۴-۳۱۴

Interaction of Nanoparticles carrying recombinant protein of pseudomonas aeruginosa on cancer

مژگان تقدیسی حسین زاده، ندا سلیمانی

دوازدهمین کنگره بین المللی آزمایشگاه و بالین، نسخه ۱، صفحات: ۳۱۵-۳۱۵

The Application of Bacteria in Cancer Therapy

مهتاب مشرف جوادی، ندا سلیمانی

دوازدهمین کنگره بین المللی آزمایشگاه و بالین، نسخه ۱، صفحات: ۳۲۹-۳۲۹

Treatment of Cancer by Nanoparticles Carrying Recombinant Protein of Helicobacter pylori

مهتاب مشرف جوادی، ندا سلیمانی

دوازدهمین کنگره بین المللی آزمایشگاه و بالین، نسخه ۱، صفحات: ۳۳۱-۳۳۱

Evaluation of cytotoxicity effect of Pseudomonas aeruginosa fractions on melanoma cancer cells (BL16)

ندا سلیمانی، زینب وهابیان طهرانی

دوازدهمین کنگره بین المللی آزمایشگاه و بالین، نسخه ۱، صفحات: ۳۰۶-۳۰۶

Evaluation of the effect of different fractions of *Salmonella typhimurium* on melanoma (BL16) cancer cells ■

ندا سلیمانی، مینو نجفی

دوازدهمین کنگره بین المللی آزمایشگاه و بالین، نسخه ۱، صفحات: ۳۳۰-۳۳۰

evaluation of level of mouse serum relative to FlgE γ recombinant protein in vivo condition ■

سارا آذریاد، ندا سلیمانی، زانوتی جوزپه، معصومه نویدی نیا

دوازدهمین کنگره بین المللی و هفدهمین کنگره کشوری ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران، نسخه ۱۰، صفحات: ۱۹۳-۱۹۳

۱۹۳

C.novyi_NT: a promising approach to treat breast cancer ■

فاطمه عابدی جعفری، اصغر عبدلی، رضا پیله چیان، ندا سلیمانی، سیدمسعود حسینی

چهاردهمین کنگره بین المللی سرطان پستان، نسخه ۱، صفحات: ۱-۱

new applied of bacteria for inhibition of breast cancer growth and metastasis by helicobacter pylori ■

ندا سلیمانی

یازدهمین کنگره بین المللی آزمایشگاه و بالین، نسخه ۱، صفحات: ۲۵-۲۵

Preparation of nanoparticles carrying Recombinant protein of type IV pili pseudomonas aeruginosa as vaccine candidate. ■

یاسمن احمدیگی، ندا سلیمانی، مهدی گودرزی

یازدهمین کنگره بین المللی آزمایشگاه و بالین، نسخه ۲، صفحات: ۲۲-۲۲

preparation of chitosan nano -particles carrier of FlgE γ recombinant protein candidate helicobacter pylori vaccine ■

سارا آذریاد، ندا سلیمانی

یازدهمین کنگره بین المللی آزمایشگاه و بالین، نسخه ۲، صفحات: ۲-۲

evaluation of the effect of essential oil of satureja khuzestanica on pseudomonas aeruginosa clinical strains ■

مریم زکی زاده، ندا سلیمانی، سیدمسعود حسینی، حمید احدی

یازدهمین کنگره بین المللی آزمایشگاه و بالین، صفحات: ۹۷-۹۷

Evaluation of phenotypical resistance to Aminoglycosides antibiotics in Pseudomonas aeruginosa clinical isolates ■

ولی حبیب همت، شقایق پاپیان، ندا سلیمانی

یازدهمین کنگره بین المللی آزمایشگاه و بالین، نسخه ۱، صفحات: ۶۳-۶۳

Designing and Production nanovaccine for Recombinant protein of type IVb pili pseudomonas aeruginosa ■

یاسمن احمدیگی، ندا سلیمانی، مهدی گودرزی، علیرضا سلیمی چیرانی

یازدهمین کنگره بین المللی آزمایشگاه و بالین، نسخه ۱، صفحات: ۴۰-۴۰

doxycycline loaded kefir nanofibers cell viability improvement ■

سپیده داداشی، سهیل بدوهی، ندا سلیمانی

صفحات: ۱۷۱-۱۷۲، ۲۰۱۷، ICB-1st International Congress on Biomedicine

BACTERICIDAL EFFECT OF A ۸۱۰-NM DIODE LASER ON ANTIBIOTIC RESISTANT ENTEROCOCCI ISOLATES (IN VITRO) ■

رحیمه خاوری، محمد رضائی پندری، رضا مسعودی، ندا سلیمانی

هجدهمین کنگره بین المللی میکروب شناسی ایران، نسخه ۱۸، صفحات: ۱۱۹۷-۱۱۹۷

BACTERIA FRIEND OR FOE THE USE OF BACTERIA IN CANCER THERAPY ■

شکوه جاهدی آغجه اوبه، ندا سلیمانی

هجدهمین کنگره بین المللی میکروب شناسی ایران، نسخه ۱۸، صفحات: ۹۵۵-۹۵۵

A REVIEW OF NEW VACCINES AGAINST NOSOCOMIAL CLOSTRIDIUM DIFFICILE INFECTIONS ■

پرهام عابدینی، ندا سلیمانی

هجدهمین کنگره بین المللی میکروب شناسی ایران، صفحات: ۱۲۹۳-۱۲۹۳

IN VITRO EVALUATION OF ANTI-TUMOR EFFECT OF KEFIR SUPERNATANT ON GLIOBLASTOMA CELL LINE U۸۷ ■

ارغوان فتاحی، ندا سلیمانی

هجدهمین کنگره بین المللی میکروب شناسی ایران، نسخه ۱۸، صفحات: ۱۱۷۱-۱۱۷۱

EVALUATION OF THE EFFECT MEDICINAL OF A ۴۰۵-NM DIODE LASER ON ANTIBIOTIC-RESISTANT CLINICAL ENTEROCOCCI ISOLATES (IN VITRO) ■

رحیمه خاوری، ندا سلیمانی

هجدهمین کنگره بین المللی میکروب شناسی ایران، نسخه ۱۸، صفحات: ۱۱۸۸-۱۱۸۸

Immunomodulatory activity of trimethylated Poly-(D)glucosamine Nanoparticles carrying protein of Helicobacter pylori for cancer treatment ■

ندا سلیمانی

نسخه ۹، صفحات: ۲۱-۲۱، ۹th international congress laboratory and clinic.

immunological effect of recombinant protein of helicobacter pylori in functional of peritoneal macrophage ■

ندا سلیمانی

هفدهمین کنگره بین المللی میکروب شناسی، نسخه ۱، صفحات: ۱۵۴-۱۵۴

Antibacterial effect of Quantum Dots nanoparticle ■

فریده صادقخانی، ندا سلیمانی

هفدهمین کنگره بین المللی میکروب شناسی، نسخه ۱، صفحات: ۹۵۵-۹۵۵

Effect of the Antibacterial Activity of Quantum Dot Nanoparticle on Staphylococcus Aureus ■

فریده صادقخانی، ندا سلیمانی

- بررسی اثر ضد سرطانی رنگدانه ی پرودی جیوسین تولید شده توسط باکتری سر اشیا مارسسس سپیده اسدی، ندا سلیمانی
هفتمین همایش داروسازی بالینی ایران، صفحات: ۱-۱

Antibacterial activity of essential oil of Ginger and Tarragon on gram positive and negative bacteria ■

- مهدی تاج بخش، ندا سلیمانی، علی احمدی
چهاردهمین همایش علوم دارویی ایران، صفحات: ۱-۱

Antibacterial Effects of Punica granatum flower extract on Salmonella typhi ■

- ندا سلیمانی، علی احمدی، مهدی تاج بخش
چهاردهمین همایش علوم دارویی ایران، صفحات: ۲-۲

پایان نامه ها و رساله های دکتری

- بر سرطان سینه در مدل موشی Clostridium novyi NT ارزیابی اثر ضد توموری هاگ باکتری فاطمه عابدی جعفری
۱۴۰۰

پایان نامه های کارشناسی ارشد

- بررسی کلونیزاسیون روده ای اعضای اتروباکتریاسه ی مقاوم به کارباپنم در کودکان بستری در بخش های خون و پیوند و ارتباط فیلوژنتیک آنها
■ با سویه های مولد باکتری می در بیمارستان کودکان مفید نسیم الماسیان طهرانی
۱۴۰۰

- (۶)aac ارزیابی اثر نانوذرات لیپیدی جامد حامل اسانس آویشن بر میزان مقاومت بر ایزوله های بالینی پسودوموناس آئروژینوزا دارای ژن
■ lb
پریس آداب
۱۴۰۰

- بررسی اثر ایمونواستیمولاتوری نانوذرات طلا حامل ادجونت فروند بر سلول های سرطانی سینه در مدل حیوانی : مهتاب مشرف جوادی
۱۴۰۰

- ارزیابی اثرات وزیکول های غشای خارجی باکترئوئیدس فراژیلیس بر بیان ژن های دخیل در فرایند تبدیل سلول اپیتلیال به سلول مزانشیمی محمد خادمی ندوشن
۱۴۰۰

- ارزیابی اثر پروبیوتیک های جدا شده از چای کامبوجا بر روی میزان تولید نیتریک اکساید و فعالیت سلول های ماکروفاژ نیوشا آرنگ
۱۳۹۹

بر سلولهای رده سرطانی ملانومادر VEGF ارزیابی اثر عصاره ی پروتئینی سیتوپلاسمی باکتری سالمونلا تیفی بر القای آپوپتوز و بیان ژن in vitro شرایط آزمایشگاهی

مینو نجفی

۱۳۹۸

بر سلولهای رده سرطانی VEGF ارزیابی اثر عصاره ی پروتئینی سیتوپلاسمی باکتری سودوموناس آئروژینوزا بر القای آپوپتوز و بیان ژن in vitro ملانومادر شرایط آزمایشگاهی

زینب وهابیان طهرانی

۱۳۹۸

با Balb/C هلیکوباکتر پیلوری در موش (FlgE۲ توتال) نسبت به پروتئین نوترکیب (IgG۱، IgG۲a، IgG) ارزیابی میزان پاسخ ایمنی همورال استفاده از روش الیزا

سارا آذریاد

۱۳۹۸

در میان ایزوله های بالینی مقاوم به آنتی بیوتیک سودوموناس (aac(۶')-Ib) شناسایی ژن کد کننده آنزیم تغییر دهنده ی آمینوگلیکوزیدها PCR آئروژینوزا با روش

ولی حبیب همت

۱۳۹۸

Balb/C سودوموناس آئروژینوزا و بررسی پاسخ های ایمنی زایی آن در مدل موش Flp طراحی و تولید نانو ذرات حامل پروتئین نوترکیب یاسمن احمدبیگی

۱۳۹۷

نور درمانی پویا سلول های سرطانی سینه با استفاده از نقاط کوانتومی گرافن

محمد خلیلی کلاکی

۱۳۹۶

جوایز و افتخارات

نهمین کنگره بین المللی بالین و آزمایشگاه

۱۳۹۵

اختراعات و اکتشافات

■ Pseudomonas aeruginosa strain S7 IMP family beta-lactamase (blaIMP)
Neda Razavi davoodi, Neda Soleimani, marjan rahnayme farzami
1402

■ pseudomonas aeruginosa strain S3 NDM family subclass
Neda Razavi davoodi, Neda Soleimani, marjan rahnayme farzami
1402

■ Pseudomonas aeruginosa strain S30 plasmid MCR-3 family phosphoethanolamine--lipid A
Neda Razavi davoodi, Neda Soleimani, marjan rahnayme - farzami

1402

■ strain S30 plasmid MCR-1

Neda Razavi davoodi, Neda Soleimani, marjan rahnamye - farzami
1402

■ OR672101.1 - k15 KPC family carbapenem

Neda Soleimani, Neda Razavi davoodi, marjan rahnamye - farzami
1402

■ k4 KPC family - Klebsiella pneumoniae strain OR667754.1

Neda Soleimani, Neda Razavi davoodi, marjan rahnamay farzami
1402

■ Klebsiella pneumoniae strain k3 KPC family carbapenem-hydrolyzing class A beta-lactamase (blaKPC) gene

Neda Razavi davoodi, Neda Soleimani, marjan rahnamye farzami
1402

■ k16 KPC family carbapenem-hydrolyzing class A beta-lactamase (blaKPC) gene OR672098.1

Neda Razavi davoodi, Neda Soleimani, marjan rahnamye - farzami
1402

■ Klebsiella pneumoniae strain k50 KPC family carbapenem-hydrolyzing class A

Neda Razavi davoodi, Neda Soleimani, marjan rahnamaye farzami
1402

■ Klebsiella pneumoniae strain K12 VIM-like beta-lactamase gene

Neda Razavi davoodi, Neda Soleimani, marjan rahnamye farzami
1402

■
Saeed Norouzi, Atousa Aliahmadi, Neda Soleimani,
1402

■ Klebsiella pneumoniae strain k18 MCR-like phosphoethanolamine

Neda Razavi davoodi, Neda Soleimani, marjan rahnamaye - farzami
1402

■
Saeed Norouzi, Atousa Aliahmadi, Neda Soleimani,
1402

■ کیت نواری سریع تشخیصی آنتی بادی تولیدی بر ضد ویروس کرونا به واسطه رنگ سنجی و ایمونوکروماتوگرافی با ذرات طلا
ندا سلیمانی، عبدالله کریمی اذر
۱۳۹۹

■ حسگر زیستی الکتریکی سریع تشخیصی ویروس کرونا قابل قرائت با کارت خوان (دستگاه خوانش) با دقت در حد چند عدد ویروس
ندا سلیمانی
۱۳۹۹

تولید فیلم نانو کامپوزیتی تعدیل کننده حرارت با استفاده از پلی وینیل الکل و پلی اتیلن گلیکول همرا با سنتز نانوذرات نقره و تیتانیوم دی
اکسید ■

■ ساخت و تولید پلی گلوزام حامل پروتئین نوترکیب باکتریایی با خاصیت ایمونواستیمولاتوری به منظور درمان سرطان

ندا سلیمانی

۱۳۹۶

■ ساخت و تولید ماسک ضد بیماری سل پوشش داده شده با پلی گلوزام حامل اسانس آویشن باغی

ندا سلیمانی

۱۳۹۶

■ (ساخت و تولید ماسک ضد بیماری سل پوشش داده شده با ذرات پلی گلوزام (جشنواره اختراعات بندر عباس

ندا سلیمانی

۱۳۹۶

■ جداسازی و تخلیص جز روغنی جعفری به صورت اسانس به منظور اثرات ایمونومدولاتوری، ضد باکتریایی و ضد سرطانی

ندا سلیمانی

۱۳۹۲