



اولین کنگره ملی نانوفناوری در علوم سلامت
۲۰-۱۹ اردیبهشت ۱۳۹۷
دانشگاه علوم پزشکی همدان

ثبت نام از شرکت کنندگان			
۰۸/۰۰	۰۸/۳۰		
۰۸/۳۰	۰۸/۴۵	تلاوت قران، سرود جمهوری اسلامی	افتتاحیه کنگره
۰۸/۴۵	۰۹/۰۰	سخنرانی ریاست محترم دانشگاه	
۰۹/۰۰	۰۹/۲۰	سخنرانی دبیر علمی کنگره	
		پنل ۱	
عنوان: نانو فناوری در علوم پزشکی			
۱- دکتر محمد یوسف علیخانی (رییس پنل) ۲- دکتر علیرضا کمکی ۳- دکتر رقیه عباسعلی پور کبیره ۴- دکتر مرتضی دلیری			
۰۹/۲۰	۰۹/۵۰	Multifunctional nanoparticles incorporated polymeric scaffolds for stem cell culture and differentiation	دکتر ایوب آرپناهی (سخنران مدعو)
۰۹/۵۰	۱۰/۰۰	Preparation, characterization and transfection efficiency of low molecular weight polyethylenimine based nanoparticles for delivery of the plasmid encoding CD200 gene in multiple sclerosis model	خانم فاطمه نوری
۱۰/۰۰	۱۰/۱۰	Immunogenicity and antitumor activity of the superlytic IF7 phage nanoparticles displaying a HER2/neu-derived peptide AE37 in a tumor model of BALB/c mice	خانم نسترن براتی
۱۰/۱۰	۱۰/۲۰	Evaluation of the Growth Inhibition Effect of PEI based Nanoparticles against Bacterial Pathogen Enterococcus faecalis	آقای محمد طاهری
۱۰/۲۰	۱۰/۳۰	Biodistribution of Chitosan nanoparticle and microparticle labeled with 99mTc for use in Nuclear Medicine Imaging	آقای صالح صالحی ذهابی
۱۰/۳۰	۱۰/۴۰	Cell Development Inhibition By Nanoparticles, A Promising Approach For Cancer Therapy	آقای علیرضا قتاد سبزواری
۱۰/۴۰	۱۱/۱۰	استراحت و پذیرائی	
۱- دکتر ایوب آرپناهی (رییس پنل) ۲- دکتر محمد یوسف علیخانی ۳- دکتر رقیه عباسعلی پور کبیره ۴- دکتر مرتضی دلیری			
۱۱/۱۰	۱۱/۲۰	ساخت بستر گرافن فعال شده با پپتید مقلد زیستی، مناسب برای تمایز هدفمند سلول های بنیادی مزانشیمی	آقای بهزاد ادیبی مطلق
۱۱/۲۰	۱۱/۳۰	تاثیر نانو ذره آلومینا (Alumina) بر حافظه و میزان تخریب نورونی ناحیه CA1 هیپوکامپ در موش صحرایی نر نژاد ویستار	خانم فاطمه شاه مرادی
۱۱/۳۰	۱۱/۴۰	بررسی اثر نانوذرات طلا بر روی افزایش حساسیت پرتویی سلولهای سرطان کولون در حضور پرتوهای فوتونی MV 18	آقای مجتبی حسینی قهفرخی
۱۱/۴۰	۱۱/۵۰	درمان بیماری استئوپوروز با استفاده از نانوذرات	آقای غلامرضا شفیعی
۱۱/۵۰	۱۲/۰۰	Noncovalent conjugation of curcumin on graphene quantum dot as a platform for Antibacterial activity and drug delivery	خانم عارفه عبادتی
۱۲/۰۰	۱۲/۱۰	Anti-tubercular behavior of Silver and Zinc Oxide Nanoparticles versus Clinical Strains of Multidrug-resistant Mycobacterium tuberculosis	آقای علیرضا جعفری
۱۲/۱۰	۱۲/۲۰	اثر میکروویزیکول های مشتق از سلولهای iPS بر حفظ ویژگی بنیادی سلولهای بنیادی مزانشیمی	خانم شیوا اله دادی
۱۲/۲۰	۱۴/۰۰	نماز و ناهار	

چهارشنبه ۱۹ اردیبهشت



اولین کنگره ملی نانوفناوری در علوم سلامت
۲۰-۱۹ اردیبهشت ۱۳۹۷
دانشگاه علوم پزشکی همدان

چهارشنبه ۱۹ اردیبهشت

عنوان : نانو فناوری در علوم داروئی		پنل ۳
۱- دکتر کتایون درخشنده (رییس پنل) ۲- دکتر رضا محبوب ۳- دکتر مجتبی دشتی زاد ۴- دکتر محمد مهدی محبوبیان		
زمان ارائه	عنوان مقاله	ارائه دهنده
۱۴/۰۰ - ۱۴/۱۰	Nano-structuring of meloxicam by micro emulsion method	آقای علیرضا پوست فروش
۱۴/۱۰ - ۱۴/۲۰	Formulation and in-vitro evaluation of atorvastatin nanogel for topical drug delivery	خانم سحرناز مظلومی
۱۴/۲۰ - ۱۴/۳۰	Fabrication and characterization of micelles incorporating Hydrocortisone as a vehicle of drug delivery	خانم شیفته ملک حسینی
۱۴/۳۰ - ۱۴/۴۰	Preparation and characterization of a dry powder inhalation (DPI) containing solid nanoparticles encapsulating amphotericin B	آقای رضا محبوب
۱۴/۴۰ - ۱۴/۵۰	Deferasirox drug nanoparticles produced using human albumin	آقای شروین امیرخانلو
۱۴/۵۰ - ۱۵/۰۰	دارورسانی هدفمند به سلول های سرطانی شده MUC1 توسط نانوذرات آلبومین-کیتوزان کونژوگه شده با DNA آپتامر	خانم منا چرامین
۱۵/۰۰ - ۱۵/۱۰	Synthesis of novel nanoconjugate of aptamer-hyaluronicacidacid-SN38 for colorectal cancer drug delivery	خانم سارا رضیئی
۱۵/۱۰ - ۱۵/۲۰	Synthesis of Temozolomide-Loaded PHB-PEI Nanoparticles for In-Vitro Drug Release	خانم الهه معماری
۱۵/۲۰ - ۱۵/۳۰	Formulation and in Vivo Evaluation of Azithromycin nanoparticles loaded impregnated with hydroxypropyl methylcellulose films	خانم شیوا طاقع
۱۵/۳۰ - ۱۶/۰۰	استراحت و پذیرائی	
عنوان : نانو فناوری در علوم بهداشت و محیط زیست		پنل ۴
۱- دکتر علیرضا رحمانی ۲- دکتر محمد تقی صمدی ۳- دکتر عباس فرمانی		
زمان ارائه	عنوان مقاله	ارائه دهنده
۱۶/۰۰ - ۱۶/۱۰	طراحی و ساخت بطری آشامیدنی ارگونومیک توسط پرینتر سه بعدی	خانم مهرانه شعبانی
۱۶/۱۰ - ۱۶/۲۰	Application of solid phase microextraction and needle trap device with silica composite of carbon nanotubes for determination of perchloroethylene in laboratory and field	آقای محمود حیدری
۱۶/۲۰ - ۱۶/۳۰	CuCr-Layered Double Hydroxide Intercalated with 2-mercaptoethane sulfonate: Highly Selective and Efficient Removal of Heavy Metals from Environmental Water samples	خانم مریم شمسایی
۱۶/۳۰ - ۱۶/۴۰	مطالعه اثر نانوذرات نقره بر میزان بیان یک ژن کلیدی مسیر بیوسنتز استویوزید و ریادیوزید A در گیاه Stevia rebaudian. B	خانم سارا اصغری
۱۶/۴۰ - ۱۶/۵۰	Simple co-precipitation method to synthesis of SrWO4 and novel silver-doped SrWO4 micro/nanostructures and their photocatalytic properties	خانم فریده صدیقی



اولین کنگره ملی نانو فناوری در علوم سلامت

۲۰-۱۹ اردیبهشت ۱۳۹۷

دانشگاه علوم پزشکی همدان

عنوان : نانو فناوری در علوم دندان			پنل ۵
۱- دکتر امیر فرهنگ میراسماعیلی (رییس پنل) ۲- دکتر لقمان رضائی صوفی ۳- دکتر عباس شکرئی مرئی ۴- دکتر مرتضی دلیری			
۰۸/۲۰	۰۸/۳۰	Electrospinning A Novel Nano Composite Membrane For Guided bone regeneration	خانم نرگس علیخانی فرد
۰۸/۳۰	۰۸/۴۰	Comparative evaluation of two forms of Drugs: Patch & Lotion of clobetsol, on recovery indicators of aphthous stomatitis	آقای نوید مجتهدی
۰۸/۴۰	۰۸/۵۰	Increase in biocompatibility of Titanium implants trough titanium oxide nanotubes	آقای میلاد هوشیار
۰۸/۵۰	۰۹/۰۰	فرمولاسیون و ارزیابی نانو فیبرهای دندانی با استفاده از پلیمرهای قابل تجزیه و یا تجزیه پذیر بیولوژیکی	خانم دنیا برفر
۰۹/۰۰	۰۹/۱۰	نانوصفحات گرافن اکسید کتوگه شده با کارنوزین دارای پوشش هیدروکسی آپاتیت به عنوان حامل مناسب ایندوسیانین سبز در بهبود اثرات ضد ...	آقای اشکان کرباسی
۰۹/۱۰	۰۹/۴۰	گزارش پیشرفت علوم و فناوری های سلولهای بنیادی و پزشکی بازساختی در ایران	دکتر امیر علی حمیدیه (سخنران مدعو)
۰۹/۴۰	۱۰/۰۰	استراحت و پذیرائی	
عنوان : نانو فناوری در زیست فناوری			پنل ۶
۱- دکتر مسعود سعیدی جم (رییس پنل) ۲- دکتر مسعود سلیمانی ۳- دکتر بهزاد ادیبی مطلق ۴- دکتر زهره علیزاده			
۱۰/۰۰	۱۰/۳۰	کاربرد سیستم های میکروفلوئیدی در مهندسی بافت و طب ترمیمی	دکتر مسعود سلیمانی (سخنران مدعو)
۱۰/۳۰	۱۰/۴۰	pH-Sensitive Chitosan based Nanohydrogel for Selective Photodynamic Therapy of Cancer	خانم سیمین بلالی
۱۰/۴۰	۱۰/۵۰	تولید داربست حاوی کوانتوم دات کربن برای استفاده در مهندسی بافت	خانم مهسا کرد مصطفی پور
۱۰/۵۰	۱۱/۰۰	Nanotoxicology effects of nanoscale graphene oxide on In Vivo and In Vitro conditions	آقای احسان هاشمی
۱۱/۰۰	۱۱/۱۰	Effects of chitosan / polyethylene oxide membrane (Cs/PEO) and mesenchymal stem cell on histological analyses in injured sciatic nerve in rats	خانم مهرناز معطری
۱۱/۱۰	۱۱/۲۰	Spectroscopic Investigation on the Interaction of Fe3O4@CaAl LDH@Lamivudine nanoparticles with human serum albumin	خانم ناهید شاه آبادی
۱۱/۲۰	۱۱/۳۰	Preparation of 17-AAG loaded poly(ε-caprolactone)-poly(ethylene glycol) Nanofibers for Targeting Hsp90 Gene Expression in A549 Lung Cancer Cells	خانم سونا طلائی
۱۱/۳۰	۱۱/۴۰	Electrical stimulation of bone cells through the electrospun carbon nanofibers for bone tissue engineering	آقای هادی صمدیان
۱۱/۴۰	۱۱/۵۰	استفاده از نانوگروزومها در بازسازی و ترمیم قلب	آقای فرشید جابری انصاری
۱۱/۵۰	۱۲/۲۰	نانو فیبرها و کاربرد آنها در پزشکی	دکتر رضا فریدی مجیدی (سخنران مدعو)
۱۲/۲۰	۱۳/۰۰	مراسم اختتامیه و تقدیر از مقالات برتر	اختتامیه
۱۳/۰۰	۱۴/۰۰	نماز و ناهار	

پنجمین کنگره ملی نانو فناوری در علوم سلامت

اولین کنگره ملی نانوفناوری در علوم سلامت
۲۰-۱۹ اردیبهشت ۱۳۹۷
دانشگاه علوم پزشکی همدان

