

سالن ۱

چهارشنبه ۱۶ بهمن ۹۸			
عنوان سخنرانی	سخنران	پنل	ساعت
مراسم افتتاحیه : تلاوت کلام ..۱.مجید سرود جمهوری اسلامی ایران سخنرانی معاونت محترم وزیر بهداشت ، و رئیس سازمان غذا و دارو، و ریاست محترم همایش آقای دکتر شانه ساز سخنرانی آقای دکتر زالی ریاست محترم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی بخش تیزر سومین کنگره داروسازی نوین سخنرانی آقای دکتر قانعی دبیر محترم ستاد توسعه زیست معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری بخش تیزر مرکز تحقیقات علوم دارویی سخنرانی آقای دکتر حسینی شیرازی ، دبیر علمی همایش اجرای گروه موسیقی			۱۱:۳۰-۸:۳۰
استراحت ، نماز و ناهار			۱۱:۳۰-۱۳:۳۰
عفونت های شایع پوستی	آقای دکتر محمد تراز	داروسازی بالینی	۱۳:۳۰-۱۴:۱۰
بدخیمی های شایع	خانم دکتر ماریا توکلی		۱۴:۱۰-۱۴:۵۰
استراحت			۱۴:۵۰-۱۵:۱۵
عفونت های شایع دهان و دندان	آقای دکتر هادی اسماعیلی	داروسازی بالینی	۱۵:۱۵-۱۵:۵۵
عفونت های شایع چشمی	خانم دکتر نیایش محبی		-۱۶:۳۵ ۱۵:۵۵
فرآورده های ضد آفتاب	خانم دکتر شیوا گل محمد زاده		-۱۷:۳۰ ۱۶:۳۵

سالن ۲

چهارشنبه ۱۶ بهمن ۹۸			
عنوان سخنرانی	سخنران	پنل	ساعت
مراسم افتتاحیه (سالن ۱)			۱۱-۸:۳۰
استراحت و پذیرایی			۱۱:۰۰-۱۰:۳۰
رویکرد و نتایج آموزش داروسازی کشور	آقای دکتر غلامرضا اصغری	آموزش تخصصی داروسازی	۱۱:۰۰-۱۱:۴۵
ارتقای برنامه آموزش دوره عمومی	آقای دکتر علیرضا وطن آرا		۱۱:۴۵-۱۲:۳۰
نماز و ناهار			۱۲:۳۰-۱۳:۳۰
مزایای مدیریت ریسک در صنایع دارویی و چگونگی شناسایی، ارزیابی، تخمین ریسک و روش های کاهش آنها	خانم دکتر معصومه کنعانی	صنعت دارو	۱۳:۳۰-۱۴:۱۰
شرح ابزار رسمی مدیریت ریسک و کاربرد آنها براساس ICH Q9 -pic/s 2018	خانم دکتر سایه مجذوب		۱۴:۱۰-۱۴:۵۰
استراحت			۱۴:۵۰-۱۵:۱۵
کاربرد مدیریت ریسک در طراحی اتاق های تمیز	خانم دکتر معصومه کنعانی	صنعت دارو	۱۶:۱۵-۱۵:۱۵
کاربرد مدیریت ریسک کیفیت در تولید محصولات پر خطر	خانم دکتر سایه مجذوب		۱۷:۱۵-۱۶:۱۵

سالن ۳ (آیفارمز)

چهارشنبه ۱۶ بهمن ۹۸			
عنوان سخنرانی	سخنران	پنل	ساعت
مراسم افتتاحیه (سالن ۱)			۱۱:۰۰-۸:۳۰
استراحت و پذیرایی			۱۱-۱۰:۳۰
صنعت بیوتکنولوژی فرصتی برای داروسازان جوان	آقای دکتر امیر فرشچی	مدیران موفق	۱۱-۱۲:۳۰
کار تیمی	آقای دکتر سید مصطفی صفاری		
تمرکز روی داشته ها	آقای دکتر امیر احمد سالاریان		
نماز و ناهار			۱۲:۳۰-۱۳:۳۰
Microfluidics Applications in Pharmaceutical Sciences	خانم دکتر فاطمه قربانی بیدگرپه	مطالعات و تحقیقات بین رشته ای	۱۴:۵۰-۱۳:۳۰
Microfluidic Interfacial Engineering for Enhanced drug formulation/delivery	آقای دکتر ساسان آسیایی		
The role of AI in Cancer Diagnosis / Treatment	آقای دکتر مجید سلطانی		
ریز حسگرهای الکترومکانیکی زیستی	آقای دکتر کیان جعفری		
استراحت			۱۴:۵۰-۱۵:۱۵
Preparation of Shear Stress Sensitive Carriers for Drug Delivery to Targeted Obstructed Blood Vessels	آقای دکتر پیام خزائلی	آیفارمز کرمان	۱۵:۱۵-۱۶:۱۵
Stimuli Responsive Drug Delivery System	آقای دکتر مهدی انصاری		۱۶:۱۵-۱۷:۱۵

سالن ۱

پنجشنبه ۱۷ بهمن ۹۸			
عنوان سخنرانی	سخنران	پنل	ساعت
استفاده از تداخل پروتئین - پروتئین در مهار آنزیم HIV اینتگرز	خانم دکتر زهرا حاجی مهدی	شیمی دارویی	۸:۳۰ - ۹:۱۰
	آقای دکتر علیرضا فرومدی		۹:۱۰ - ۱۰:۰۰
استراحت و پذیرایی			۱۰:۰۰ - ۱۰:۳۰
توسعه و خالص سازی پروتئین نوترکیب از میزبان باکتریایی با رویکرد Quality by Design	آقای دکتر امیر مقصودی	بیوتکنولوژی صنعتی	۱۰:۳۰ - ۱۱:۱۰
	خانم دکتر ریحانه میر حسنی		۱۱:۱۰ - ۱۱:۵۰
	آقای دکتر مرتضی جعفر آقایی		۱۱:۵۰ - ۱۲:۳۰
نماز و ناهار			۱۲:۳۰ - ۱۳:۳۰
طیف سنجی در تحقیقات مدرن بیولوژیک ، داروشناسی و سم شناسی	آقای دکتر فرشاد حسینی شیرازی	فارماکولوژی و توکسیکولوژی	۱۳:۳۰ - ۱۴:۱۰
	آقای دکتر مهرداد فیضی		۱۴:۱۰ - ۱۴:۵۰
استراحت			۱۴:۵۰ - ۱۵:۱۵
تغییرات اپی ژنتیک در سمیت دارویی	آقای دکتر محمدحسین قهرمانی	فارماکولوژی و توکسیکولوژی	۱۵:۱۵ - ۱۶:۱۵
	آقای دکتر حسن یزدان پناه		۱۶:۱۵ - ۱۷:۱۵

پنجشنبه ۱۷ بهمن ۹۸

عنوان سخنرانی	سخنران	پنل	ساعت
<p>O1-Investigation of effects of Capsaicin on p-gp activity in, in vitro and in vivo models.</p> <p>O2-Synthesis and investigation of physicochemical characterization of magnetic molecularly imprinted polymer nanocomposite for controlled release of doxorubicin using curcumin as an alternative template based on green strategies and modeling methods</p> <p>O3-The effects of Peppermint oil loaded nano lipid carriers (NLCs) on the induction of cell apoptosis in colon and skin cancers</p> <p>O4-Co-delivery of epirubicin and antimir-21 based on MUC1 aptamer-modified PLGA-PBAE nanocomplex platform; in vitro and in vivo</p> <p>O5-Delivery of Mitoxantrone using a pH-sensitive Boronated chitosan-Urocanic acid nanoparticles for the treatment of glioblastoma Multiforme cells</p> <p>O6-Plasma concentration of Indoxyl Sulfate in Chronic Kidney Disease (CKD) patients</p> <p>O7-Ketoconazole Solubility in Aqueous Binary Mixture of N-Methyl-2-pyrrolidone at Various Temperature</p> <p>O8-Solubility measurement and modeling data of some poorly water soluble drugs in deep eutectic solvent systems</p> <p>O9-The randomized clinical trial of Allopurinol for the prevention of periprocedural myocardial injury following elective percutaneous coronary intervention</p> <p>O10-Molecular cloning and soluble overexpression of recombinant glutaminase for ALL treatment</p>	<p>O1-Nazanin Zamani O2-Elham Akbari O3-Negar Zamani O4-Mahsa Shahriari O5-Fatemeh Dousti O6-Fatemeh Norouzi O7-Ayda Hatefi O8-Samira Zad ali Asghar O9-Elnaz Khani O10-Shayan Simay</p>	<p>خلاصه مقالات پذیرفته شده شفاهی</p>	<p>۱۰-۸</p>
<p>استراحت و پذیرایی</p>			<p>۱۰:۰۰-۱۰:۳۰</p>

<p>O11-Natural polymers for vaginal mucoadhesive delivery of vinegar, Using Design of Experiment Methods</p> <p>O12-Antibacterial Gelatin-Tannic Acid Hydrogel with Radical Scavenging and Hemostatic Function for Wound Healing Acceleration</p> <p>O13-The Analysis of Tendency and Knowledge about Entrepreneurship in Pharmacy Students of Kermanshah University of Medical Sciences</p> <p>O14-Anxiolytic effects of Achillea wilhelmssi essential oil and its mechanisms in rats</p> <p>O15-Phytochemical and anti-oxidative activities of Acantholimon atropatanum Bunge</p> <p>O16-Evaluation of the effects of celecoxib and crocin in the prevention of Morphine induced dependence in mice</p> <p>O17-Morphine pre and post-conditioning exacerbates apoptosis in rat hippocampus cells in a model of homocysteine induced oxidative stress</p> <p>O18-Evaluation of synergic antidiabetic effect of resveratrol and expression of Sirt1</p> <p>O19-Protective effect of Quercetin on Bisphenol-A induced mitochondrial toxicity and oxidative damage in kidney, Heart and liver rats</p> <p>O20-Development of an effective liposomal cholesterol ester transfer protein (CETP) vaccine for protecting against atherosclerosis in rabbit model</p>	<p>O11-Zahra Hesari O12-Zainab Ahmadian O13-Mohammad Shams O14-Mohammad Bagher Majnooni O15-Mahnoush Kouhi Habibi O16-Sarah Majidpour O17-Amin Ataie O18-Ramin Ataee O19-Mohammad Amin Dehghani O20-Mahdieh Arabsalmani</p>	<p>خلاصه مقالات پذیرفته شده شفاهی</p>	<p>۱۲:۳۰-۱۰:۳۰</p>
<p>نماز و ناهار</p>			<p>۱۲:۳۰-۱۳:۳۰</p>
<p>کلیات معتبرسازی روش های پاکسازی و چگونگی تهیه پروتکل معتبرسازی نظافت و پاکسازی ماشین آلات</p>	<p>خانم دکتر معصومه کنعانی</p>	<p>صنعت دارو</p>	<p>۱۳:۳۰-۱۴:۱۰</p>
<p>انواع روش های پاکسازی، نوع آب مصرفی و انواع مواد شوینده</p>	<p>آقای دکتر سعید شاهی</p>		<p>۱۴:۱۰-۱۴:۵۰</p>
<p>استراحت</p>			<p>۱۴:۵۰-۱۵:۱۵</p>
<p>روش های نمونه برداری میکروبی و شیمیایی ماشین آلات تولید و تعیین مدت مجاز ماشین آلات در حالت تمیز / کثیف</p>	<p>خانم دکتر فروغ سرابی</p>		<p>۱۶:۱۵-۱۵:۱۵</p>
<p>تشریح روش های آنالیز Spiking and Recovery</p>	<p>آقای دکتر سعید شاهی</p>	<p>صنعت دارو</p>	<p>۱۶:۴۵-۱۶:۱۵</p>
<p>تشریح روش های آنالیز Spiking and Recovery</p>	<p>خانم دکتر نوشین ادیب</p>		<p>۱۷:۱۵-۱۶:۴۵</p>

سالن ۳

پنجشنبه ۱۷ بهمن ۹۸

عنوان سخنرانی	سخنران	پنل	ساعت
ترکیبات گیاهی موثر در تسریع روند ترمیم زخم	خانم دکتر نفیسه خسروی دهقی	آیفارمز البرز	۸:۳۰-۸
Reverse Pharmacognosy	آقای دکتر محمد مهدی احمدیان عطاری		۹-۸:۳۰
Battery of the Computational Drug Design: The Avenue of Drug Repositioning	خانم دکتر هما عزیزیان	آیفارمز ایران	۹:۳۰-۹
Clinical Pharmacists and the Management of Advanced Therapy Medicinal Products (ATMPs) ATMPs: Gene Therapy, Cell Therapy, Enzyme Therapy, etc.	خانم دکتر زهرا کریمیان		۹:۳۰-۱۰:۰۰
استراحت و پذیرایی			۱۰:۰۰-۱۰:۳۰
اهمیت TDM و جایگاه گیاهان دارویی در بیماران پیوند کلیه	خانم دکتر ساناز حامد یزدان	آیفارمز تبریز	۱۰:۳۰-۱۱:۱۵
	آقای دکتر علی شایانفر		۱۱:۱۵-۱۱:۴۵
	آقای دکتر افشین قره خانی		۱۱:۴۵-۱۲:۳۰
نماز و ناهار			۱۲:۳۰-۱۳:۳۰
مکانیسم های جدید داروهای ضد دیابت	آقای دکتر غلامرضا بهرامی	آیفارمز کرمانشاه	۱۳:۳۰-۱۴:۱۰
شرکت های دانش بنیان: فرصت ها و تهدیدها	آقای دکتر آرمین دادگر		۱۴:۱۰-۱۴:۵۰
استراحت			۱۴:۵۰-۱۵:۱۵
خلق آینده کاری خود از دوران دانشجویی	آقای دکتر مهر داد مصطفوی پور	گروه های دانشجویی استارت آپ	۱۵:۱۵-۱۵:۵۵
	آقای دکتر محمد شادابفر		۱۵:۵۵-۱۶:۳۵
مرز موفقیت و شکست یک استارت آپ از تجربیات ما	آقای علی رضا رحمان آبادی		۱۶:۳۵-۱۷:۳۰

سالن ۱

جمعه ۱۸ بهمن ۹۸			
عنوان سخنرانی	سخنران	پنل	ساعت
خدمات شرکت تاپ	آقای پوریا پیریه	روشهای نوین ارائه خدمات داروسازی	۸:۰۰ - ۸:۲۰
توانمندسازی داروسازان با ابزارهای دیجیتال	آقای دکتر علی حاجی ابراهیمی		۸:۲۰ - ۸:۴۰
داروخانه اینترنتی و کسب در آمد آنلاین	آقای دکتر محسن صیعی		۸:۴۰ - ۹:۰۰
روش های نوین ارائه خدمات دارویی	آقای دکتر عبداللهی اصل		۹:۰۰ - ۱۰:۰۰
استراحت و پذیرایی			۱۰:۰۰ - ۱۰:۳۰
دیدگاه های نو در فارماکوکینتیک : کاربرد ها در بالین و صنایع غذایی دارویی	آقای دکتر سعید رضایی	نانوفارمسی	۱۰:۳۰ - ۱۱:۱۵
Saccharomyces cerevisiae :A Novel Platform for Delivery of Drugs and Food Ingredients	خانم دکتر صدیقه فضلی بزاز		۱۱:۱۵ - ۱۱:۴۵
بررسی تاثیر نانوفورمولاسیون های مختلف بر پارامترهای فارماکوکینتیک و فراهمی زیستی داروها به دنبال مصرف خوراکی	خانم دکتر آزاده حائری		۱۱:۴۵ - ۱۲:۳۰
نماز و ناهار			۱۲:۳۰ - ۱۳:۳۰
سیستم دارورسانی هدفمند	آقای دکتر آرش محبوبی	نانوفارمسی	۱۳:۳۰ - ۱۴:۱۰
سنتز زیستی نانویار تیکل های نوظهور فلزی و نقش آن در سیستم های دارورسانی برای مقابله با سرطان	آقای دکتر حامدبر آبادی		۱۴:۱۰ - ۱۴:۵۰
رادیوداروهای پپتیدی جدید در تشخیص و درمان	خانم دکتر ثریا شاه حسینی		۱۴:۵۰ - ۱۵:۳۰
استراحت			۱۵:۳۰ - ۱۶
مراسم اختتامیه و اهدای جوایز			۱۶ - ۱۸

سالن ۲

جمعه ۱۸ بهمن ۹۸			
عنوان سخنرانی	سخنران	پنل	ساعت
پیشرفت های نوین در ایمونوتراپی سرطان	خانم دکتر الهام محیط	بیوتکنولوژی	۸:۳۰-۸
System's Metabolic Engineering Strategies for Developing Cell Factories	خانم دکتر عطیه هاشمی سلطانیه		۹-۸:۳۰
Application of Monoclonal Antibodies diagnosis and treatment:Advances and Challenges	آقای دکتر حجت الله ربانی		۹:۳۰-۹
Riboswitches : from Living Biosensors to Novel Targets of Antibiotics	خانم دکتر الناز مهدی زاده اقدم		۹:۳۰-۱۰:۰۰
استراحت و پذیرایی			۱۰:۰۰-۱۰:۳۰
آشنایی با ترکیبات ضدپلاکت جدید	خانم دکتر سلیمه عمیدی	شیمی دارویی	۱۰:۳۰-۱۱
پیتید درمانی بیماری های پوست	آقای دکتر محمدحسن هوشدار تهرانی		۱۱-۱۱:۳۰
داروهای جدید آمیدی مهارکننده آنزیم اپوکساید هیدرولاز محلول ، در درمان سندروم های متابولیک	خانم دکتر الهام رضایی		۱۲-۱۱:۳۰
پیتید های دارویی، از طراحی تا بازار	خانم دکتر عاطفه حاجی آقا بزرگی		۱۲:۳۰-۱۲
نماز و ناهار			۱۲:۳۰-۱۳:۳۰
ارزیابی اقتصادی مداخلات بدون نسخه داروسازان	آقای دکتر محمدجواد فروغی مقدم	اقتصاد دارو	۱۳:۳۰-۱۴:۱۰
تحلیل بازار داروهای بدون نسخه در کشور	آقای دکتر سیدسجاد حسینی		۱۴:۱۰-۱۴:۵۰
Organization توسعه فردی با رویکرد Development	آقای دکتر مهدی نجفی		۱۴:۵۰-۱۵:۳۰
استراحت			۱۵:۳۰-۱۶
مراسم اختتامیه و اهدای جوایز			۱۶-۱۸

سالن ۳

جمعه ۱۸ بهمن ۹۸			
عنوان سخنرانی	سخنران	پنل	ساعت
طراحی سامانه هدفمند دارورسانی ملانوما	آقای دکتر بهزاد شریف مخمل زاده	آیفارمز اهواز	۸:۰۰ - ۸:۴۰
میکروامولسیون ها و نانوامولسیون ها، کاربردها و روش های ارزیابی	آقای دکتر اسکندر مقیمی پور		۸:۴۰ - ۹:۲۰
کاربرد فرآورده های دریایی در داروسازی با تاکید بر جداسازی و شناسایی پلی ساکارید ها	آقای دکتر محمدرضا شوشی زاده		۹:۲۰ - ۱۰:۰۰
استراحت و پذیرایی			۱۰:۰۰ - ۱۰:۳۰
فرآورده های ضد آفتاب	خانم دکتر شیوا گل محمد زاده	آیفارمز مشهد	۱۰:۳۰ - ۱۱:۱۵
فرآورده های آرایشی و بهداشتی در طب سنتی	خانم دکتر زهرا سبحانی		۱۱:۱۵ - ۱۱:۴۵
صنعت آرایشی و بهداشتی	آقای دکتر امید رجبی		۱۱:۴۵ - ۱۲:۳۰
نماز و ناهار			۱۲:۳۰ - ۱۳:۳۰
Entrepreneurship :Toward a New Concept in Education	آقای دکتر مهرداد حمیدی	آیفارمز	۱۳:۳۰ - ۱۴:۱۰
Cell-Mimicking Carriers: A New Paradigm with a Bright Future	آقای دکتر محمدعلی شهبازی	زنجان	۱۴:۱۰ - ۱۴:۵۰
آیفارمز			۱۵:۳۰ - ۱۴:۵۰
استراحت			۱۶ - ۱۵:۳۰
مراسم اختتامیه و اهدای جوایز			۱۸ - ۱۶