

# ششمین کنگره سراسری عناصر کمیاب ایران - وینار شهریور ماه ۹۸

شرکت باارایه گواهی

سرطان

تغذیه و علوم  
غذایی

بیماریهای  
متابولیکی

نقش عناصر کمیاب  
در سلامت و بیماری

کاربرد در علوم  
کشاورزی و  
دامپزشکی

علوم  
دارویی

## محورها و موضوعات کنگره



لینک روز اول

<http://webinaronline.ir/Default.aspx?PageName=JoinMeeting&Action=Autologon&&Gid=ed968105-434d-4c9a-b462-6605d0534b94>

لینک روز دوم

<http://webinaronline.ir/Default.aspx?PageName=JoinMeeting&Action=Autologon&&Gid=52d60ea3-21aa-4f0b-bf74-ec01dfa763f0>

روشهای نوین  
سنجش عناصر  
کمیاب

نقش عناصر کمیاب در  
متابولیسم بیولوژیکی

دندانپزشکی

فلزات سمی  
و آلورگی های  
معیط زیست

دبیر خانه:

تهران، خیابان کارگر شمالی، روبروی  
مرکز قلب تهران، انتهای کوچه دانش

ثانی، پلاک ۱۵، واحد ۲

تلفکس: ۰۲۱-۸۸۲۰۹۱۶

آدرس سایت:

[www.icter.ir](http://www.icter.ir)

نانوبیوتکنولوژی

# موضوعات سخنرانی

دکتر علی اصغر مشتاقی	اثرات مسمومیت با کادمیوم در سلامت انسان
علی عباسی	بررسی اثر کوئرسیتین بر روی مس و آهن در سرم موش های مبتلا به سندرم تخمدان پلی القاء شده (PCOS) کیستیک DHEA به وسیله دی هیدرواپی آندروسترون
دکتر خسرو خواجه	تغییرات پروتئوم بافت هیپوکامپ موش های صحرایی نر در مدل های مختلف صرع: نقش پروتئین های درگیر در هموستازی کلسیم
زهرا قلیچ خانی	Role of Akt; GSK3 signaling pathway Running Head: Curcumin against lead induced neurotoxicity
دکتر یدالله یمینی	ریز استخراج فاز مایع با غشاهای متخلخل زوج شده با روش های اسپکترسکوپی روشی کارا و حساس برای اندازه گیری مقادیر بسیار کم کاتیون های فلزی در نمونه های بیولوژیکی و محیط زیستی
مریم کمال الدینی	بررسی میزان سلنوپروتئین Sکو استرس اکسیداتیو در پلاسمای خون بیماران مبتلا به دیابت تیپ ۲ و تعیین میزان همبستگی آنها با سطح خونی گلوکز و پارامترهای لیپیدی
دکتر صاحبقدم لطفی	عناصر معدنی در تنظیم آنزیموز و اعمال عروقی نقش افق های جدید
دکتر میترا نوربخش	سلنیم و نقش آن در اختلالات غدد درون ریز
شیوا نجفی	بررسی اثرات کوتاه مدت محافظتی روی بر پارامترهای مربوط به متابولیسم استخوان در رات های نر نژاد ویستار تحت تیمار با کادمیوم
فرانک آریایی	3877899 G/A rs3877899 سلنوپروتئین P1 فراوانی پلی مورفیسم در بیماران دیابتی نوع دو و همبستگی آن با سطح گلوکز و استرس اکسیداتیو خون
دکتر محمد ایرانی	کاربرد نانوذرات تولید های طبیعی و سنتزی در تصفیه پساب و دارورسانی هدفمند
نگار شاهشونی	فتودینامیک تراپی عفونت زخم دیابتی با استفاده از نانو امولسیون حاوی آلومینیوم کلراید فتالوسیانین در شرایط <i>in vitro</i>
دکتر رقیه حاجی بلند	عناصر کمیاب در گیاهان: کاربرد در تولید تاغنی سازی
خاطره صیادی	نقش مخرب آهن بر روی اثر ضد التهابی اسیدهای چرب اشباع نشده در هیپوکامپ موش های صحرایی دیابتی n=0
محمد یزدی	اثرات سمیت سلولی نانوذرات پوشش داده شده با طلا بر سلول سرطانی
دکتر محمد کرباسی	نقش فرایند لخته سازی در حذف فلزات سنگین و تبدیل آنها به ریز مغذی در مصب رودخانه ها
فریناز ملکوتی خواه	مطالعه سطح سرمی سلنیوم و مس در زنان مبتلا به سرطان سینه
حبیب ملایی	بررسی آلودگی فلزات سنگین و اثرات زیست محیطی آن در منطقه پل ورز، تربت جام، شمال شرق ایران
پودینه معرف	بررسی اثرات محافظتی عصاره مازو با نام علمی <i>Quercus infectoria</i> علیه استرس اکسیداتیو ناشی از تماس تحت حاد با آرسنیک در بافت کبد و خون موش های صحرایی

## عناوین کارگاه ها

مهندس میترا جمشیدی	کارگاه روش های عصاره گیری متابولیت های دارویی
دکتر علیرضا مصباح	کارگاه ایمنی زیستی
دکتر جلال حسن	کارگاه روش های سنجش عناصر کمیاب