



انجمن کشت سلول و بافت گیاهی ایران

خبرنامه

انجمن کشت سلول و بافت گیاهی ایران

(IAPCTC)

شهریورماه ۱۳۹۶

اولین کنفرانس ملی
نانو از سنتز تا صنعت
The First National Conference
of Nano
From Synthesis To Industry

نمایه شدن تمام خلاصه مقالات در وبگاه ISC
چاپ مقالات برتر در ژورنال
Journal of Nanostructure in Chemistry
با درجه علمی ISI
و ژورنال
International Journal of Nano Dimension
با درجه علمی ISC
۱ تا ۲ شهریور ۱۳۹۶
آخرین مهلت ارسال مقالات ۲۵ تیر ۱۳۹۶
آدرس دبیرخانه
دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات
دانشکده علوم پایه
۰۲۱۴۴۸۶۵۳۰۹
WWW.Nanosrb.COM
Nanosrb
Nanosrb2016

محورهای کنفرانس

- نانومواد و نانو کامپوزیت ها
- نانوفوتونیک و نانو الکترونیک
- نانوحسگرها و نانوزیست حسگرها
- نانو اسپین ها
- نانوبیوتکنولوژی
- نانو تغذیه و نانو در صنایع غذایی
- نانو در محیط زیست
- نانو در صنایع دارویی
- نانو در حوزه نفت، گاز و انرژی
- نانوکاتالیست ها و نانوسیال ها
- نانو مدیسین
- مدل سازی در فناوری نانو
- استاندارد سازی و تجاری سازی فناوری نانو

• اخبار انجمن

• گردهمایی های آتی

• گزارش کنفرانس ملی نانو از سنتز تا صنعت

• معرفی کتاب

اعضای هیات مدیره:

جناب آقای دکتر علیرضا ایرانبخش (رئیس)
 جناب آقای دکتر احمد مجد (نائب رئیس)
 سرکار خانم دکتر زهرا اوراقی اردبیلی (دبیر)
 جناب آقای دکتر سعید ذاکر (خزانه‌دار)
 جناب آقای دکتر مصطفی عبادی (عضو)
 جناب آقای دکتر سید محمد حمدی (بازرس)
 سرکار خانم دکتر گلناز تجدد (عضو علی‌البدل)
 جناب آقای دکتر سعید ذاکر (رئیس کمیته آموزش و پژوهش و فناوری)
 سرکار خانم دکتر آزاده حکمت (رئیس کمیته ارتباطات و تعاملات بین‌الملل)
 سرکار خانم دکتر سورمه قره ماتوسیان (رئیس کمیته پذیرش و ثبت‌نام)
 جناب آقای دکتر عبدالله محمدی (رئیس کمیته تحقیق، توسعه و تجاری‌سازی)
 سرکار خانم دکتر مرتضایی‌نژاد (رئیس کمیته تخصصی اخلاق علمی)

خبرنامه

**انجمن کشت سلول و
 بافت گیاهی ایران**

شماره ثبت: ۲۵۱۳۳

شهریورماه ۱۳۹۶

www.iapctc.ir

iapctc.215@gmail.com

اخبار انجمن کشت سلول و بافت گیاهی ایران**فهرست مطالب****راه‌اندازی نمایشگاه مجازی کتاب**

انجمن کشت سلول و بافت گیاهی ایران در راستای ترویج فرهنگ کتاب خوانی و ایفای نقش مرجعیت علمی، راه‌اندازی کانال تلگرامی تحت عنوان نمایشگاه مجازی کتاب تخصصی در حوزه علوم زیستی و به ویژه دکشت سلول را در دستور کار خود قرار داده است. آدرس کانال تلگرامی نمایشگاه مجازی https://t.me/iapctc_books می‌باشد. در این زمینه انجمن از اساتید گرانقدر دعوت به عمل می‌آورد تا کتب ارزشمند تالیفی خود را با ارسال جلد، شرایط فروش و قیمت به آدرس ایمیل انجمن (iapctc.215@gmail.com) ارسال نمایند.

مشارکت انجمن در برگزاری دو کنفرانس

انجمن کشت سلول و بافت گیاهی ایران در برگزاری دو کنفرانس ملی نانو از سنتز تا صنعت (اول و دوم شهریورماه ۱۳۹۶) و کنفرانس ملی گیاه‌شناسی و ارتباط آن با سایر علوم (۲۱ و ۲۲ شهریورماه ۱۳۹۶) مشارکت داشت.

- اخبار انجمن.....۲
- گزارش کنفرانس نانو از سنتز تا صنعت..۳
- گردهمایی‌های آتی.....۳
- معرفی کتاب.....۴

گزارش برگزاری

اولین کنفرانس ملی نانو از سنتز تا صنعت



اولین کنفرانس ملی "نانو از سنتز تا صنعت" با حمایت ستاد توسعه ویژه فناوری نانو ریاست جمهوری، پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) و انجمن کشت سلول و بافت گیاهی ایران و با حضور اساتید، دانشجویان و جمعی از صنعتگران، کارشناسان و متخصصان این حوزه در واحد علوم و تحقیقات برگزار شد.

نانوداروسازی، نانو در صنایع نفت و گاز، نانو در صنایع محیط زیست، نانو مواد و نانو کامپوزیت‌ها، نانوفوتونیک و نانوالکترونیک و نانو در صنایع و تجاری سازی پذیرش مقاله داشت که از میان ۴۵۰ مقاله ارسال شده ۳۶۲ مقاله مورد پذیرش قرار گرفت و ۴۸ مقاله به صورت سخنرانی و بقیه به صورت پوستر ارائه شد.

دبیر اولین کنفرانس نانو از سنتز تا صنعت دکتر پرویز آبرومند آذر، دبیر علمی کنفرانس دکتر علیرضا ایرانبخش و دبیر اجرایی کنفرانس دکتر آزاده حکمت بودند. به گزارش دکتر آبرومند آذر، این کنفرانس در سیزده محور مختلف نانو از جمله نانومدیسین،

اولین کنفرانس نانو از سنتز تا صنعت با حضور بیش از ۴۰۰ پژوهشگر داخلی و خارجی متخصص با هدف ایجاد ارتباط میان پژوهشگران حوزه های مختلف نانو و تحت حمایت ستاد توسعه ویژه فناوری نانو ریاست جمهوری و انجمن کشت سلول و بافت گیاهی ایران برگزار شد. پذیرش مقالات این کنفرانس از آبانماه ۱۳۹۵ آغاز و تا تیرماه ۱۳۹۶ ادامه داشت.

در پایان روز دوم کنفرانس به سخنرانان و پوسترهای برگزیده جوایزی اعطا شد.



لازم به ذکر است کلیه مقالات این کنفرانس که تحت حمایت انجمن قرار داشت در سیویلیکا آنلاین می‌گردد.



اخبار کنفرانس‌ها

سومین کنفرانس زیست‌شناسی
سامانه‌های ایران اسفند ۹۶
برگزار کننده: دانشگاه تربیت مدرس

اولین همایش ملی فیزیولوژی و زیست
فناوری گیاهی، اردیبهشت
برگزار کننده: دانشگاه حکیم سبزواری

3rd International Conference on Plant Science & Physiology

May 21-22, 2018 Osaka, Japan

6th Global Summit on Plant Science

Octobre 29-30, 2018 Valencia,
Spain

7th International Conference on Nanostructures

Octobre 7, 2018 Sharif University
of Technology

کنفرانس‌های آتی تحت حمایت انجمن

سومین کنفرانس ملی تازه‌های سلولی
و مولکولی و اولین سمپوزیوم
بین‌المللی ژنومیکس و پروتئومیکس

سومین کنفرانس ملی تازه‌های سلولی مولکولی و
اولین سمپوزیوم بین‌المللی ژنومیکس و
پروتئومیکس در تاریخ ۲۶ تا ۲۷ مهر ۱۳۹۶ توسط
دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردبیل و تحت حمایت
انجمن کشت سلول و بافت گیاهی ایران در شهر
اردبیل برگزار می‌شود.

محورهای این کنفرانس عبارتند از:

میکروبیولوژی، ایمونولوژی، پروبیوتیک
سلولهای بنیادی، کشت سلول و بافت
بیوتکنولوژی، نانو بیوتکنولوژی
هماتولوژی، انکولوژی، پاتولوژی و آناتومی
فیزیولوژی، فارماکولوژی
اثر متقابل تغذیه و دارو در ژنوم و ژنتیک
ژنتیک و بیماریهای ژنتیکی
علوم سلولی مولکولی و تکنینی
بیوانفورماتیک
همراه با نشست فناوری و کارآفرینی

وب سایت رسمی کنفرانس:
<http://www.ncncm.ir>

سومین کنفرانس ملی تازه‌های سلولی و مولکولی
و اولین سمپوزیوم ژنومیکس و پروتئومیکس
اردبیل - ۲۷ و ۲۸ مهر ۱۳۹۶
3rd National Conference of
new Cellular and Molecular
First Symposium of
Genomics and Proteomics

محورهای کنفرانس:
میکروبیولوژی، ایمونولوژی، پروبیوتیک
سلولهای بنیادی، کشت سلول و مهندسی بافت
بیوتکنولوژی، نانو بیوتکنولوژی
هماتولوژی، انکولوژی، پاتولوژی و آناتومی
فیزیولوژی، فارماکولوژی
اثر متقابل تغذیه و دارو در ژنوم و ژنتیک
ژنتیک و بیماریهای ژنتیکی
علوم سلولی مولکولی و تکنینی
بیوانفورماتیک
همراه با نشست فناوری و کارآفرینی

پایام کتابخانه، سنجش عملکرد، زیست‌شناسی، علوم سلولی و ژنتیک (انگلیسی و فارسی)
تاریخ های مهیا: ۱۰ مهر ماه ۱۳۹۶
دوره های مقاله: ۱۰ مهر ماه ۱۳۹۶
اعلام نتایج: ۱۵ مهر ماه ۱۳۹۶
کتاب نام: ۱۸ مهر ماه ۱۳۹۶

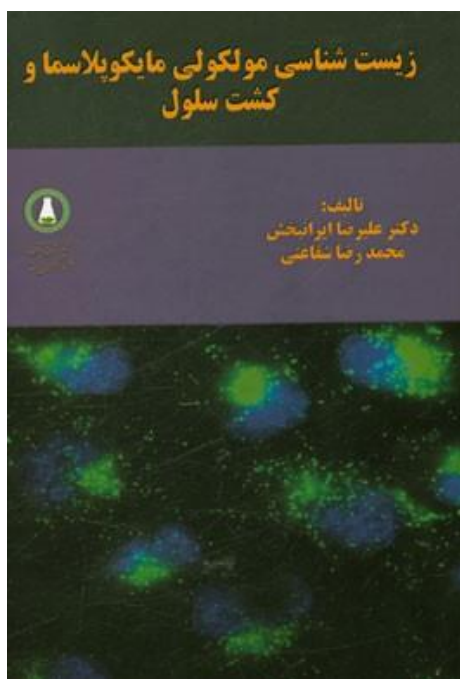
پایه مقالات بزرگ و در مجلات معتبر علمی - پژوهشی
دار، تا ۴ رقم برای مقالات پذیرش شده مستند از رسانه ها و پایگاه های علمی دانشمندان
اعضای هیأت مدیره هیأت مدیره

آدرس هیات مدیره: تهران، خیابان امیرکبیر، میدان پانک و امام حسن (ع)، مجتمع دانشمندان تهران، ساختمان شماره ۴، طبقه ششم
تلفن و فکس: ۰۲۱-۸۴۷۷۰۰۰۰
آدرس هیات مدیره: تهران، خیابان امیرکبیر، میدان پانک و امام حسن (ع)، مجتمع دانشمندان تهران، ساختمان شماره ۴، طبقه ششم
تلفن و فکس: ۰۲۱-۸۴۷۷۰۰۰۰

Email: cmc2017@iauardabil.ac.ir
Telegram: @acmc2017
www.ncncm.ir

تاریخ‌های مهم کنفرانس:

دریافت چکیده مبسوط مقاله ۱۰ مهر ماه ۱۳۹۶
اعلام نتایج ۱۵ مهر ماه ۱۳۹۶
مهلت ثبت نام ۱۸ مهر ماه ۱۳۹۶



تازه‌های کتاب

زیست شناسی مولکولی مایکوپلازما و کشت سلول

نویسنده‌گان: دکتر علیرضا ایرانبخش و محمد رضا شفاعتی

سال نشر: ۱۳۹۶

ناشر: کتابخانه فرهنگ

تعداد صفحه: ۱۹۲

نوبت چاپ: اول

قطع: وزیری

قیمت کتاب: ۱۵۰۰۰۰ ریال

دکتر علیرضا ایرانبخش عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات و نویسنده کتاب "زیست شناسی مولکولی مایکوپلازما و کشت سلول" در گفتگو با خبرنگار انجمن کشت سلول و بافت گیاهی ایران درباره این اثر اظهار داشتند: زیست شناسی مولکولی مایکوپلازما و کشت سلول مایکوپلازماها در بر گیرنده طیف وسیعی از باکتری‌ها می‌باشند. این باکتری‌ها به عنوان مدلی سلولی در بسیاری از مطالعات و تحقیقات پایه مورد استفاده قرار می‌گرفتند اما به علت سخت رشد بودن این باکتری‌ها و فقدان روش‌های کارآمد مطالعه این خانواده اغلب دشوار و خسته کننده بود. کتاب حاضر دارای اطلاعات ارزنده‌ای از ویژگی‌های مولکولی مایکوپلازما به لحاظ تکاملی و خصوصیات مولکولی این باکتری است. همچنین در بخش دوم این کتاب به طور مختصر به بحث درباره مبانی کشت سلول پرداخته شده است.

خبرنامه

انجمن کشت سلول و بافت گیاهی ایران

شماره ثبت: ۲۵۱۳۳

www.iapctc.ir

Email: iapctc.2015@gmail.com