



اولین همایش ملی کاربرد زیست سامانه ها و بیوانفورماتیک در علوم زیستی

برگزار کننده: دانشگاه جیرفت

۱۳ آبان ماه ۱۴۰۰

حامیان



برنامه زمانی اولین همایش ملی کاربرد زیست سامانه ها و بیوانفورماتیک در علوم زیستی

<https://www.skyroom.online/ch/jirooftuniweb/ncasbbls>

زمان	برنامه
8:00-8:05	تلاوت آیاتی از قرآن مجید
8:10-8:15	پخش سرود ملی جمهوری اسلامی ایران
8:15-8:30	خوش آمد گویی آقای دکتر مختاری رئیس همایش و رئیس دانشگاه جیرفت
8:30-9:00	سخنرانی کلیدی: دکتر شجاعی - دانشگاه واشنگتن آمریکا http://faculty.washington.edu/ashojaie/index.html عنوان: Network -Based Biomarker Discovery
9:00-9:10	خوش آمدگویی آقای دکتر صادقی رئیس انجمن بیوانفورماتیک ایران
9:10-9:20	گزارش خانم دکتر رودباری دبیر علمی همایش
9:20-9:30	پخش کلیپ معرفی همایش و تیزرهای دانشگاه
9:30-10:00	بازدید از پوستر https://ncasbbls.ujiroft.ac.ir/Panel/VirtualPresentation/Class?Id=1

اعضای پنل: دکتر محمد حسین بنابازی، دکتر کاوه کاووسی، دکتر شهریار عرب، دکتر مرتضی مختاری، دکتر امیررضا امیرمیجانی	
10:00-10:30	سخنرانی: دکتر علی جواد منش - عضو هیئت علمی دانشگاه فردوسی مشهد عنوان: پیدا کردن ژن های ایمپرینت با روش In Silico
10:30-11:00	سخنرانی: دکتر سجاد قرقانی - عضو هیئت علمی دانشگاه تهران عنوان: بیوانفورماتیک و طراحی دارو
11:00-11:30	بازدید از پوستر https://ncasbbls.ujiroft.ac.ir/Panel/VirtualPresentation/Class?Id=1
13:00-13:30	سخنرانی: دکتر آیه السادات صدر - عضو هیئت علمی پژوهشکده آبیاری پروری آبهای جنوب کشور عنوان: آنالیز و تحلیل ترانسکریپتوم ماهی مبتنی بر روش RNA Seq
13:30-14:00	سخنرانی: دکتر محمد حسین نوروزی بیرامی - عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی عنوان: تحلیل تاکسونومیکی و عملکردی داده های متاژنوم
14:00-14:30	سخنرانی: دکتر محمد اسماعیل پور - عضو هیئت علمی دانشگاه تبریز عنوان: استفاده از رویکرد زیست شناسی سامانه ها در به نژادی گیاهی
14:30-15:00	بازدید از پوستر https://ncasbbls.ujiroft.ac.ir/Panel/VirtualPresentation/Class?Id=1

برنامه زمانی اختتامیه اولین همایش ملی کاربرد زیست سامانه ها و بیوانفورماتیک در علوم زیستی

برنامه	زمان
تلاوت آیاتی از قرآن مجید	15:00-15:10
گزارش آقای دکتر برازنده دبیر اجرایی همایش	15:10-15:20
معرفی پوستر برگزیده	15:20-15:30