

بسمه تعالی

اولین سمپوزیوم بیومولکولار NMR، تاریخ ۶ آذر (۲۶ نوامبر ۲۰۲۰) ساعت ۹ صبح بصورت مجازی

برنامه سمپوزیوم به شرح ذیل می باشد:

ساعت ۹:۰۰-۹:۱۵ خیر مقدم توسط جناب آقای دکتر موسوی موحدی استاد و رئیس مرکز تحقیقات بیوشیمی بیوفیزیک، دانشگاه تهران

ساعت ۹:۱۵ - ۹:۴۵ سخنرانی جناب آقای دکتر علی رضا بهرامزاده از دانشگاه National University Australian با عنوان: مطالعه ساختار پروتئین ها به کمک طیفسنجی رزونانس مغناطیسی هسته (NMR)

ساعت ۹:۴۵ - ۱۰:۱۵ سخنرانی جناب آقای دکتر عباس شکروی استاد بخش شیمی دانشگاه خوارزمی با عنوان: پروتئین ملودی با بهره گیری از NMR

ساعت ۱۰:۱۵ - ۱۰:۴۵ سخنرانی سرکار خانم فلاح، جناب آقای دکتر کاوه کاوسی عضو هیات علمی گروه بیوانفورماتیک مرکز تحقیقات بیوشیمی بیوفیزیک با عنوان: روش مبتنی بر NMR و یادگیری ماشین برای پیش بینی پپتیدهای ضد بیوفیلیم

ساعت ۱۰:۴۵ - ۱۱:۰۰ سخنرانی جناب آقای علی معظم، آقای دکتر پرویز رشیدی استاد دانشکده شیمی، پردیس علوم، دانشگاه تهران با عنوان: ضرورت و اهمیت در زمینه علمی و محاسبه ساختاری پپتیدها به وسیله طیفسنجی NMR

ساعت ۱۱:۰۰ - ۱۱:۳۰ جلسه هم اندیشی اعضای شرکت کننده

لینک اسکایپ: <https://join.skype.com/ben4q2nMs6B8>