



ROYAN
INSTITUTE

مرکز تحقیقات نانوفناوری دارویی دانشگاه علوم پزشکی زنجان با همکاری
دپارتمان پزشکی بازساختی پژوهشگاه رویان برگزار می کند:

سمپوزیوم یک روزه

پزشکی بازساختی و فناوری های نوین



پنجشنبه ۲۶ مهرماه ۱۴۰۳
ساعت ۸ الی ۱۳



دکتر حسین زنجبران

پزشک و دکتری تخصصی بیولوژی سلولی مولکولی
معاون توسعه مدیریت و منابع سازمان بیمه سلامت ایران



استفاده از سلول های بنیادی مزانشیمی
در سلول درمانی

دکتر محمد ندری

دکتری تخصصی نانوفناوری پزشکی
عضو هیئت علمی گروه نانوفناوری پزشکی دانشگاه علوم پزشکی زنجان



کاربرد سیستم های میکرو فیلتراسیون و داربست های
نانوفیبری در پزشکی بازساختی و سلول های بنیادی

دکتر عزیز ملکی

دکتری تخصصی شیمی - فوق دکتری نانوفناوری دارویی
رئیس مرکز تحقیقات نانوفناوری دارویی دانشگاه علوم پزشکی زنجان



به کارگیری هیپروژل های با قابلیت
فوتوترمال ترمایی در درمان زخم های عفونی



دکتر مسعود ونوق

پزشک و دکتری تخصصی بیوتکنولوژی پزشکی
رئیس دپارتمان پزشکی بازساختی پژوهشگاه رویان

پزشکی دقیق در بیماری های کبد و کوارش



دکتر مرزیه ابراهیمی

دکتری تخصصی ایمنی شناسی پزشکی
عضو هیئت علمی پژوهشگاه رویان

هدف گیری سلول های بنیادی سرطان
با استفاده از سلول های ایمنی



دکتر سارا پردوان

دکتری تخصصی فیزیولوژی
عضو هیئت علمی پژوهشگاه رویان

مدل های آزمایشگاهی بافت قلبی
کامی بلند به سوی پزشکی بازساختی



دکتر حسین قانیان

دکتری تخصصی مهندسی پلیمر
مدیر گروه مهندسی بافت پژوهشگاه رویان

چشم انداز مهندسی بافت در پزشکی بازساختی



پارک علم و فناوری سلامت زنجان



مرکز تحقیقات نانوفناوری دارویی
پارک علم و فناوری سلامت زنجان



مرکز تحقیقات نانوفناوری دارویی
پارک علم و فناوری سلامت زنجان

همراه با امتیاز بازآموزی

برگزاری حضوری و آنلاین

مرکز همایش های بین المللی روزبه دانشگاه علوم پزشکی زنجان

شرکت به صورت مجازی از طریق لینک زیر:

<https://research.zums.ac.ir/regmed>