



Islamic Republic of Iran

Ministry of Science, Research and Technology

National Institute of Genetic Engineering and Biotechnology

Date.....: تاریخ

۱۴۰۲/۰۸/۲۳

شماره ۱۵۷۲/ژ/ض: ۲۴۰۲

Ref.....: پیوست

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری

بسمه تعالی

روسای محترم دانشگاه‌های دولتی و غیر انتفاعی، موسسات تحقیقاتی و مراکز آموزشی

با سلام؛

احتراما در راستاء تقویت ارتباط دانشگاه با صنعت و با پیگیری های صورت پذیرفته با شرکت های دانش بنیان مستقر در پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری (فاز اول) مطابق پوستر پیوست شده، سخنرانی هایی پیرامون تولیدات شرکت های دانش بنیان و طرح نیازمندی های آنها صورت خواهد پذیرفت. از آنجا که پیش بینی می گردد این نیازمندی ها در قالب پروژه های قبلی و یا طرح پروژه های جدید توسط اعضا محترم هیات علمی و محققین گرامی حاصل گردد، ترتیبی اتخاذ گردیده تا این سخنرانی ها در محیط اسکای روم (به آدرس درج شده در پوستر) قابل استفاده عمومی قرار گیرد. مزید امتنان خواهد بود هر گونه پیشنهاد و یا طرح در خصوص امکان حل نیازمندی های شرکت های دانش بنیان با مکاتبه با این پژوهشگاه صورت پذیرد. بدیهی است این پژوهشگاه در راستاء ایجاد امکان ملاقات و مذاکره در این خصوص با شرکت های دانش بنیان مورد نظر مساعدت لازم را خواهد نمود.

دکتر جواد محمدی

رئیس پژوهشگاه



آدرس: تهران، کیلومتر ۱۵ اتوبان تهران - کرج، شهرک پژوهش، کدپستی: ۱۴۹۷۷۱۶۳۱۶، صندوق پستی: ۱۴۹۶۵/۱۶۱، تلفن: ۱۰ - ۴۴۷۸۷۳۰۱، دورنگار: ۴۴۷۸۷۳۹۹

Address: Shahrak-e Pajooresh, km 15, Tehran-Karaj Highway, Tehran.I.R.IRAN, P.O.Box 14965/161

Tel: (+98 21) 44787301-10, Fax: (+98 21) 44787399

[www.nigeb.ac.ir](http://www.nigeb.ac.ir)



# یکشنبه های پیوند

دانشگاه و صنعت

## سلسله سخنرانی های مدیران شرکت های دانش بنیان در حوزه فرآورده های بیولوژیک

تولیدکننده پلیمرهای مورد استفاده در صنایع دارویی	کیاژل پلیمر	۱۴۰۲/۰۸/۲۸
توسعه دانش فنی، تولید داروها و مکمل های بیولوژیک	برسام فارمد البرز	۱۴۰۲/۰۹/۰۵
تولید مواد اولیه و فرآورده های غذایی و دارویی	آران زیست آرا فارمد	۱۴۰۲/۰۹/۱۹
تولید داروهای طبیعی	آرام پیشداد ارس آزما	۱۴۰۲/۱۰/۰۳
آلوگرفت انسانی ، سلولهای بنیادی و مشتقات	سیناسل	۱۴۰۲/۱۰/۱۷
تجهیزات آزمایشگاهی - تولید کننده نخستین دستگاه چاپگر سه بعدی زیستی	امیدآفرینان مهندسی آینده	۱۴۰۲/۱۱/۰۱
عطر سازی	راستین فناوران دکاموند زاگرس	۱۴۰۲/۱۱/۱۵
تأمین کننده ویویورکتور و بگ های کشت و نگهداری آماده سازی	زیست برگ پلیمر	۱۴۰۲/۱۱/۲۹
تحلیل تاریخچه ژنتیک	پردازش بنیان سلامت کارا	۱۴۰۲/۱۲/۱۳
تولید محصولات هایپریمیون و پلاسما	نوین داروی زیست فناور هراز	۱۴۰۲/۱۲/۲۰



پژوهشگاه ملی مهندسی  
ژنتیک و زیست فناوری



نویاب



۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰

لینک ورود به جلسه برای فارغ از پژوهشگاه

[www.skyroom.online/ch/nigeb/pardis](http://www.skyroom.online/ch/nigeb/pardis)

