

▪ بسمه تعالی ▪



گزارش عملکرد دو ماهه‌ی انجمن علمی دانشجویی بیوتکنولوژی



﴿ | *Scientific Convocation Of AUSMT Biotechnology and Biology* | ﴾

▪ چکیده‌ی فعالیت‌های انجمن (دی و بهمن):

- برگزاری کارگاه تکنیک‌های موثر در پروژه پژوهی
- تشکیل تیم تحقیقاتی انجمن در آکادمی بیوتکنولوژی ایران
- تشکیل ۶ تیم تحقیقاتی در زمینه‌ی سلول‌های بنیادی
(زیر نظر آقای دکتر حسین عزیزی)
- انجام مباحث علمی و آشنا کردن تیم‌ها با افراد دارای تجربه در زمینه‌ی موضوع

▪ برنامه ریزی‌های عملکردی:

- برنامه‌ریزی برای وبینار آینده‌ی شغلی با حضور اساتید و افراد موفق در صنعت
- برنامه ریزی برای مقدمات اولین گاهنامه‌ی انجمن بایووایب
- برنامه‌ریزی برای کارگاه‌های اصول سرچ و مقاله خوانی و مقاله نویسی
- برنامه ریزی برای تشکیل تیم‌های چند نفره‌ی مقاله نویسی با استاد راهنماهای مرتبط با موضوعات تیم‌ها
- آمارگیری و تهیه‌ی فرم متقاضیان شرکت در کارگاه‌های حضوری آزمایشگاهی و انجام برنامه ریزی‌های اولیه

پیوست :

#فرم شماره ۳

فرم متقاضیان #غیربومی

نام و نام خانوادگی:

نام رشته و ورودی:

شماره ی دانشجویی:

محل سکونت:

شماره موبایل:

نام درس هایی که تمایل به شرکت در کارگاه حضورتیش را دارید:

☀️ آزمایشگاه ژنتیک پایه

☀️ آزمایشگاه شیمی و بیوشیمی ۲۰۱

☀️ آزمایشگاه فیزیک ۲۰۱

☀️ آزمایشگاه زیست گیاهی

☀️ سایر موارد: (اگر درسی مد نظرتان است نام ببرید)

♦️ متقاضیان #غیربومی پس از تکمیل فرم ، به آیدی زیر مراجعه کنند :

#فرم شماره ۴

فرم متقاضیان #بومی

نام و نام خانوادگی:

نام رشته و ورودی:

شماره ی دانشجویی:

شماره موبایل:

نام درس هایی که تمایل به شرکت در کارگاه حضورتیش را دارید:

☀️ آزمایشگاه ژنتیک پایه

☀️ آزمایشگاه شیمی و بیوشیمی ۲۰۱

☀️ آزمایشگاه فیزیک ۲۰۱

☀️ آزمایشگاه زیست گیاهی

☀️ سایر موارد: (اگر درسی مد نظرتان است نام ببرید)

♦️ متقاضیان #بومی پس از تکمیل فرم ، به آیدی زیر مراجعه کنند :

Forwarded from | BioVibe |

#اطلاعیه

♦️ فراخوان همکاری با آکادمی بیوتکنولوژی ایران ♦️

بدین وسیله؛

همکاری رسمی

با انجمن علمی بایوواپ

یا

آکادمی بیوتکنولوژی ایران

اعلام می‌گردد.

از علاقمندان فعالیت در حوزه‌های مختلف آکادمی دعوت

می‌شود تا به منظور مشارکت و همکاری اعلام آمادگی

کنند.

برای اطلاع از جزئیات بیشتر به آیدی زیر مراجعه کنید 📌

موضوعات

1️⃣ تاثیر سلول های بنیادی دندان شیری بر میلین سازی در بیماری MS

نادیا رحیمی (بیوتکنولوژی ۹۹)

فاطمه سادات وکیلی نیا (بیوتکنولوژی ۹۹)

فاطمه هوشیار (بیوتکنولوژی ۹۹)

ثنا مصطفوی (بیوتکنولوژی ۱۴۰۰)

عارفه صادقی (بیوتکنولوژی ۹۸)

2️⃣ تاثیر سلول های بنیادی دندان شیری در بیماری الزایمر

ریحانه کلانتری (بیوتکنولوژی ۹۹)

یاسر عیادی فر (بیوتکنولوژی ۹۹)

سارینا عبدی نیا (بیوتکنولوژی ۹۹)

3️⃣ تاثیر سلول های بنیادی بر ترمیم بیماری های نورودژنراتیو

فرشته اصبحی (بیوتکنولوژی ۹۹)

مهنا عباسی (جانوری ۹۹)

لیدا خراسانی (بیوتکنولوژی ۹۹)

نگین فتحی (بیوتکنولوژی ۹۹)

امیرحسین نظری (بیوتکنولوژی ۹۹)

Forwarded from | BioVibe |

#اطلاعیه شماره ۱۰

با سلام خدمت همه ی بزرگواران 🌱

قرار بر این بود که اواخر بهمن ماه طی کارگاه‌های حضوری

در خدمت متقاضیان محترم باشیم ؛

اما متأسفانه علی‌رغم چیزی که پیش‌بینی کرده بودیم ،

شیوع سوبیه ی آمیکرون منجر به اختلال در روند برنامه

هامون شد ...

و در رابطه با این کارگاه‌ها هم باید بیشتر صبر کنیم ،

بنابر صحبت‌های انجام شده ،

انشاءالله در صورت پایدار شدن وضعیت استان ،

بعد از ماه مبارک رمضان، اولین دوره ی کارگاه ها رو برای

دوستانی که *تا این لحظه* #فرم های مربوط به ثبت نام

در کارگاه‌ها رو پر کردن برگزرا خواهد شد .

🕒 ۱۱:۰۹ ۱۰۶

4️⃣ درمان بیماران قطع نخاعی و آسیب های نخاعی با بررسی های متفاوت (سلول

های بنیادی ساخت تراشه های نوین...)

محمد کاظمی (بیوتکنولوژی ۹۹)

مهتاب رضائی (بیوتکنولوژی ۹۹)

بنیامین ژیان باقرپور (بیوتکنولوژی ۹۹)

6️⃣ سلول های بنیادی و شیوه های نوین مهندسی یافت

مصطفی کریم پور (بیوتکنولوژی ۱۴۰۰)

ایلیا فلاح قنبری (سلولی و مولکولی ۱۴۰۰)

امیرحسین اخانی (مهندسی شیمی ۹۸)

6️⃣ همکاری هوش مصنوعی و سلول های بنیادی بر ترمیم اعضا بدن

بهاره کمالیان (بیوتکنولوژی ۱۴۰۰)

نیلوفر عرفان (بیوتکنولوژی ۹۹)

حانیه رمضان پور (بیوتکنولوژی ۱۴۰۰)

فاطمه کیانوش (بیوتکنولوژی ۱۴۰۰)

صدف غلام علی زاده (جانوری ۹۹)