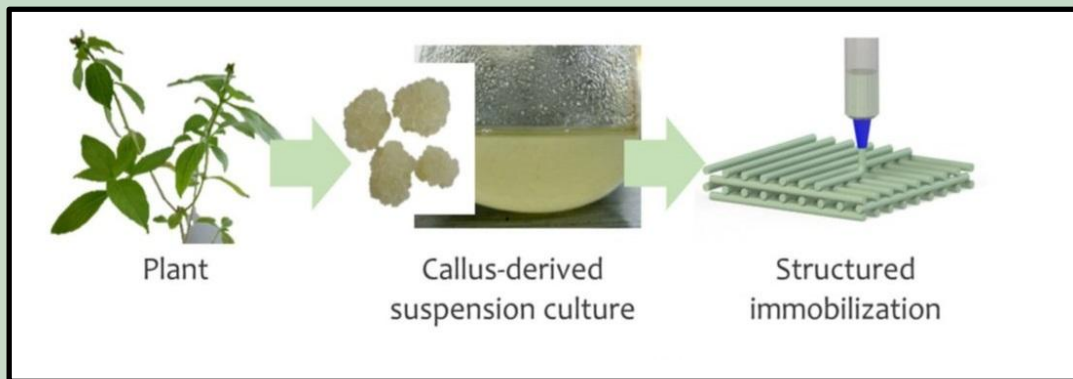


# نخستین کارگاه آموزشی کشت سه بعدی سلول گیاهی برای مطالعات فضایی



## عناوین کارگاه:

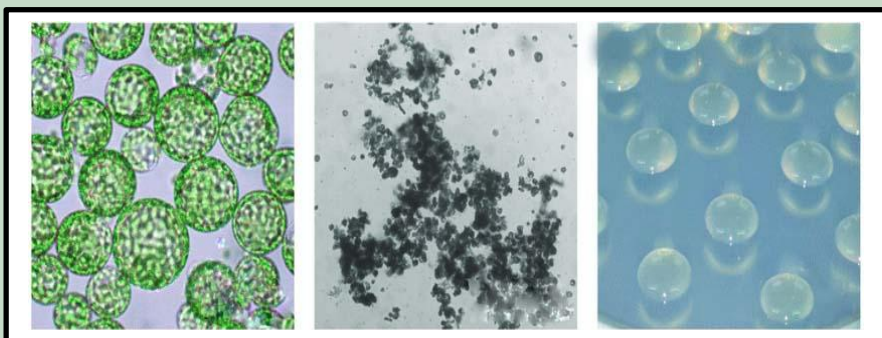
- ❖ مقدمه‌ای بر چگونگی کشت سلولی گیاهی
- ❖ کشت‌های دوبعدی سلولی
- ❖ کشت سه‌بعدی سلولی و مزایای آن
- ❖ تثبیت‌سازی سلول‌ها در هیدروژل
- ❖ تکنیک‌های تهیه داربست‌های سلولی
- ❖ میکروگراویتی
- ❖ کلینواستت برای مطالعات فضایی

با ارائه گواهی حضور

شرکت در کارگاه بصورت رایگان است

زمان برگزاری: چهارشنبه ۱۲ آبان  
۱۴۰۰ ساعت ۱۳:۳۰ الی ۱۵:۳۰

مدرس: دکتر حلیمه حسن پور  
عضو هیات علمی پژوهشگاه هوافضا



علاقه‌مندان جهت شرکت در کارگاه می‌توانند به دو روش زیر اقدام نمایند:

- حضوری به آدرس: تهران - شهرک غرب - خیابان ایران زمین - خیابان مهستان - روبروی خیابان چهاردهم - بن بست هوافضا
- مجازی به آدرس لینک: <https://www.skyroom.online/ch/arimeeting/scientific-lecture> (از طریق گزینه میهمان)

جهت کسب اطلاعات بیشتر می‌توانید با شماره تلفن ۰۹۳۵۳۶۸۴۷۰۴ تماس حاصل نمایید.