



یازدید دکتر حمیدیه، دبیر ستاد توسعه علوم و فناوری‌های سلول‌های بنیادی ریاست جمهوری و هیات همراه از مرکز تحقیقات بیولوژی سلول‌های بنیادی

ه گزارش روابط عمومی پژوهشکده، مدیر مرکز تحقیقات سلول‌های بنیادی گفت: دکتر حمیدیه دبیر ستاد توسعه علوم و فناوری‌های سلول‌های بنیادی ریاست جمهوری به همراه دکتر پیمان کیهان ور و دکتر احسان عارفیان برای شرکت در اولین جلسه شورای عالی توسعه سلول‌های بنیادی و پزشکی باز ساختی استان یزد، که با دعوت رسمی ریاست دانشگاه علوم پزشکی و هماهنگی‌های معاونت پژوهشی دانشگاه و جهاد دانشگاهی یزد صورت گرفت، وارد یزد شدند.

دکتر بهروز افلاطونیان تصریح کرد: ابتدا میهمانان محترم در مراسم افتتاحیه اولین جلسه شورای عالی توسعه سلول‌های بنیادی و پزشکی باز ساختی استان که در محل استانداری یزد با حضور استاندار محترم و سایر اعضاء تشکیل شد حضور یافتند.

وی در ادامه افزود: دکتر حمیدیه ضمن ابراز خرسندی از حضور شخص استاندار و تعداد قابل توجهی از مراکز علمی استان در این جلسه که نشانه اهمیت دادن به رشد این موضوع در استان است، به توانمندی‌های یزد در زمینه سلول‌های بنیادی اشاره فرموده، خاطر نشان کردند که استان یزد توانایی ایجاد نامی ماندگار در این رشته را در ایران دارد و می‌تواند الگوی سایر استان‌ها باشد.

دکتر بهروز افلاطونیان در ادامه گفت: دکتر حمیدیه به همراه هیات همراه برای یازدید به مرکز تحقیقات بیولوژی سلول‌های بنیادی واقع در پژوهشکده علوم تولید مثل دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد آمده و پس از بازدید ضمن تشکر از پرسنل و دانشجویان مرکز، پیشنهاد داد که با توجه به اینکه یزد قطب ناباروری ایران می‌باشد، و با توجه به تجربه همکاران مرکز تحقیقات بیولوژی سلول‌های بنیادی در تولید سلول‌های بنیادی جنینی انسانی، بهتر است که محوریت اصلی کارهای این مرکز بر روی تولید لاین‌های سلول‌های بنیادی جنینی انسانی، ایجاد بانک سلولی بنیادی جنینی انسانی و GMP در مرکز ایران باشد.

وی در پایان خاطر نشان کرد: دبیر ستاد توسعه علوم و فناوری‌های سلول‌های بنیادی از دو تن از اعضاء هیات علمی مرکز تحقیقات بیولوژی سلول‌های بنیادی، دعوت نمود تا در جلسات مربوط به نانو فناوری در پزشکی بازساختی و شورای مدیران ستاد شرکت نمایند.

منبع : <https://behdasht.gov.ir/%D9%8A%D8%B2%D8%AF/%D8%A8%D8%A7%D8%B2%D8%AF%DB%8C%D8%AF-%D8%AF%DA%A9%D8%AA%D8%B1-%D8%AD%D9%85%DB%8C%D8%AF%DB%8C%D9%87%D8%8C%D8%AF%D8%A8%DB%8C%D8%B1-%D8%B3%D8%AA%D8%A7%D8%AF-%D8%AA%D9%88%D8%B3%D8%B9%D9%87-%D8%B9%D9%84%D9%88%D9%85-%D9%88-%D9%81%D9%86%D8%A7%D9%88%D8%B1%DB%8C%E2%80%8C%D9%87%D8%A7%DB%8C-%D8%A8%D9%86%DB%8C%D8%A7%D8%AF%DB%8C-%D8%B1%DB%8C%D8%A7%D8%B3%D8%AA-%D8%AC%D9%85%D9%87%D9%88%D8%B1%DB%8C-%D9%88-%D9%87%DB%8C%D8%A7%D8%AA-%D9%87%D9%85%D8%B1%D8%A7%D9%87-%D8%A7%D8%B2-%D9%85%D8%B1%DA%A9%D8%B2-%D8%AA%D8%AD%D9%82%DB%8C%D9%82%D8%A7%D8%AA-%D8%A8%DB%8C%D9%88%D9%84%D9%88%DA%98%DB%8C-%D8%B3%D9%84%D9%88%D9%84-%D9%87%D8%A7%DB%8C-%D8%A8%D9%86%DB%8C%D8%A7%D8%AF%DB%8C>