Page 1 of 1

11,20Fin  $( \mathbb{D} )$ IF9F/F/-منر بح الم 1 1000 مەدنت تنمى د فادرى din de راست خمهوری بوبيت : مآة توسد علوم وخناوري وي ملول وي منيع ي رياست محترم دانشكاه الزهرا (س) رياست محترم دانشكاه تبربز ریاست محترم دانشگاه تحصیلات تکمیلی در علوم بایه زنجان رياست محترم دانشگاه رازي رياست محترم دانشكاه شهيد باهتر كرمان رياست محترم دانشكاه شهيد بهشتي رياست محترم دانشكاه شهيد جمران أهواز , پاست محترم دانشگاه شیراز رياست محترم دانشكاه صنعتي اصفهان رياست محترم دانشكاه صنعني خواجه نصبرالدين طوسي رياست محترم دانشگاه علم و صنعت ايران سلام عليكم احتراها باستحضار می رساند سناد نوسعه علوم و قناوری های سلول های پنیادی در نظر دارد که به منظور دستیایی به اقبق هنای علیم و فناوری در زمینه سلول های بنیادی و طب بازساختی (Regenerative Medicine ) جشتواره دانشجویی بستاد توسعه علوم و فشاوری های سلول های بنیادی را در آبان ماه سال ۱۳۹۳ برگزار نماید لذا از کلیه دانشجویان تحصیلات تکمیلی و دکترای حرفه ای علاقه مند آسست به ابن مبحث دعوت می شود که با مطالعه وسیع و عمیق مقالات جدید و کسب احاطه بر دانش نوین در حیطه سلول هسای بنیسادی بسه خلسق ابده و نظریه پرداخته و مقالات خود را طبق چهار چوب مورد نظر ستاد مندرج در سایت ستاد به آدرس ذیل ارسال نمایند ، لازم به ذکر است جشنواره دانتجویی ۱۳۹۳ در سه خوزه ذیل برگزار می شود : They be they be چهارمین سمینار ایده پردازی دانشجویی در حوزه سلول های بنیادی. انتخاب پایان نامه برنو پژوهشی از سال ۱۳۸۹ در حوزه سلول های بنیادی. ۲. اختراعات و نوآوری های دانشجویی در زمینه سلول های بنیادی. جهت کسب اطلاعات بیشنر هی توانید به سایت مناد به آدرس www.StemCell.ir مراجعه نمانید . دبیر ستاد توسعه علوم/و گناوری های سلول های بنیادی ادرس ، مبدان ونک " خیابان ملاصدرا – خیابان شیخ بهایی – کوچه لادن – پلاک ۲۰ - ساختمان لادن – طبقه اول جنوبی الدرس سابت : www.stemcell.ir ، بست الكترونيك : stemcell@hbi.ir