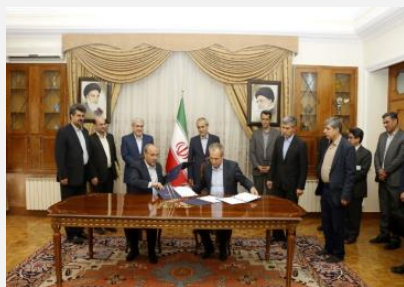


تفاهم‌نامه تاسیس "شهر سلول" در تبریز

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، با عقد این تفاهم‌نامه که با حضور معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور، در تبریز منعقد شد، همکاری دانشگاه علوم پزشکی تبریز و استانداری آذربایجان شرقی برای راه‌اندازی "شهر سلول" وارد فاز عملیاتی گردید...



با حضور معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور، تفاهم‌نامه راه‌اندازی "شهر سلول" در حوزه سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی در تبریز منعقد شد

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، با این تفاهم‌نامه که با حضور معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور، در تبریز منعقد شد، همکاری دانشگاه علوم پزشکی تبریز و استانداری آذربایجان شرقی برای راه‌اندازی "شهر سلول" وارد فاز عملیاتی گردید.

محورهای اصلی این تفاهم‌نامه که به امضای دکتر محمدحسین صومی، رئیس دانشگاه علوم پزشکی تبریز و علی جهانگیری، معاون اقتصادی استاندار آذربایجان شرقی رسید، شامل ایجاد شهر سلول و شتاب دهنده تخصصی سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی می‌باشد که با همکاری مدیریت منطقه ویژه علم و فناوری ربع رشیدی و حمایت راهبردی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری (ستاد سلول‌های بنیادی معاونت علمی و فناوری) اجرایی می‌گردد

شهر سلول، یک پارک علم و فناوری تخصصی است که مبتنی بر زیست بوم شتاب‌دهی کلنی‌های علمی و شرکت‌های کوچک و نوپا فعالیت می‌کند و هدف اصلی این شهر تخصصی علم و فناوری سلول، توسعه و بومی‌سازی علوم و فناوری‌های سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی در سطح ملی است. این شهر به دنبال متمرکز نمودن تجارب، بهبود دسترسی دانش‌آموختگان و تولیدکنندگان، شتاب‌دهی به تجاری‌سازی ایده‌های نوآورانه شرکت‌ها، ارتباط نظام‌مند با سایر مراکز رشد و شرکت‌های دانش‌بنیان و واحدهای فناور در حوزه سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی است.

بخش‌های مختلف شهر سلول شامل شتاب‌دهنده تخصصی مجهز به امکانات و تجهیزات جامع، مرکز خدمات و کارآزمایی‌های بالینی سلول درمانی، مرکز خدمات علمی و آموزشی، مرکز شتاب‌دهنده شرکتهای دانش‌بنیان حوزه سلول‌های بنیادی و مهندسی بافت، بیمارستان سلول درمانی، باشگاه و موزه سلولی، مزرعه حیوانات آزمایشگاهی و GLP، بانک سلول و اتاق‌های تمیز خواهد بود