



ما یک پوست‌اندازی صنعتی در بیست سال آینده خواهیم داشت. در آینده مردم جهان طول عمر بیشتری و امید بیشتری و بیماری‌های کمتری خواهند داشت. در قدیم شرایط خوبی بوده که مردم سلول‌های بنیادی پیش می‌روند، اما هیچ طعم و مزه‌ای ندارند. ولی با این تکنولوژی می‌توانید محصولات سالمی را بخورید.

ما یک پوست‌اندازی صنعتی در بیست سال آینده خواهیم داشت. در آینده مردم جهان طول عمر بیشتری و امید بیشتری و بیماری‌های کمتری خواهند داشت. در قدیم شرایط خوبی بوده که مردم سلول‌های بنیادی پیش می‌روند، اما هیچ طعم و مزه‌ای ندارند. ولی با این تکنولوژی می‌توانید محصولات سالمی را بخورید.

الآن شرکت‌های غذایی به این سمت می‌روند؟

بله، شروع کرده‌اند. ما یک پوست‌اندازی صنعتی در بیست سال آینده خواهیم داشت. در آینده مردم جهان طول عمر بیشتری و امید بیشتری و بیماری‌های کمتری خواهند داشت. در قدیم شرایط خوبی بوده که مردم محصولات ارگانیک میل می‌کردند و طول عمرها زیاد بوده است. در یک زمانی ما محصولات تراریخته‌ی بسیار زیادی مصرف کردیم. از این مرحله در ۲۰ و ۳۰ سال آینده مردم ما به سمت سالم‌خوری کامل می‌روند و کیفیت خیلی خیلی برایشان مهم است. محصولات سردخانه‌ای در ده سال آینده حذف می‌شود. شاید خود ما از خرید محصولات سردخانه‌ای شب عید ابا می‌کنیم. چون ظاهر خیلی خوبی هم دارند، اما هیچ طعم و مزه‌ای ندارند. ولی با این تکنولوژی می‌توانید محصولات سالمی را بخورید.

شما علاقه دارید که مردم در جریان چه نکته‌ی مهمی از کار شما باشند؟

در بحث پزشکی نگهداری خون و بند ناف نوزاد هست. آینده‌ی پزشکی دنیا به سمت سلول‌های بنیادی پیش می‌رود. ما دنبال این هستیم که بشود یک بخشی را راه‌اندازی کنیم و در این مورد خدماتی بدهیم. چون شیراز قطب پزشکی کشور هست. البته در تهران ما شروع کرده‌ایم. فکر کنم سال آینده سال خوبی برای رونمایی از این تکنولوژی باشد. خیلی محصولات و چیزهای دیگری هست که چون قرارداد ما هنوز نهایی نشده است، الان نمی‌شود راجع به آن صحبت کرد. ولی این نوید را به مردمان می‌دهم که در آینده‌ی خیلی از بیماری‌ها با تکنیک سلول‌های بنیادی انجام می‌شود و پزشکی ما خیلی پیشرفت خواهد کرد. پزشکان ما هم باید بروند به سمت تکنیک‌های نوین پزشکی روز دنیا و خودشان را آپدیت کنند با این تکنولوژی و با علم روز دنیا. ترمیم خیلی از سلول‌های قلبی و مغزی و بافت‌های انسانی با سلول‌های بنیادی امکان‌پذیر است و خیلی از موارد دیگری که به صورت پیشنهادات ویژه‌ای هست که بخش ما انجام داده است و می‌توانیم در اختیار شرکت‌های معتبر بگذاریم. شرکت ما اولین شرکتی هست که سازنده‌ی این تکنولوژی است و مقالات آی‌اس‌آی متعددی در حوزه‌های پزشکی و غذایی را دارد و از

لحاظ علمی توانسته‌ایم کارهای خوبی را انجام بدهیم و با دانشگاه‌های معتبر در ایران و خارج از ایران کار کرده‌ایم که به ما تأییدیه‌ی دستگاه‌ها و محصولات را دادند. این خیلی حائز اهمیت است.

برنامه‌تان برای ارتقا محصول و فعالیتتان در آینده چیست؟

ما روی ارائه‌ی خدمات و تولید محصولات تکنولوژی کارهای زیادی را انجام داده‌ایم. تمرکز ما در دو سال آینده روی تولید ابرفریزدرایرهایی هست که شاید در دنیا تولید نشده باشد و ما به صورت ویژه برای شرکت‌های خاص بسازیم و شاید برای اولین بار در دنیا باشد و در ایران انجام شود. همه‌ی زیرساخت‌های استاندارد‌های تولید روز دنیا را ما رعایت کردیم. استاندارد ایزو ۹۰۰۱ و ۴۵۰۰۱ و خیلی استانداردهای GMP های تولید را گرفته‌ایم و حتی CE را داریم که صادرات دستگاه‌ها بتواند به راحتی انجام بگیرد. ارائه‌ی خدمات و معرفی تکنولوژی‌ها به شرکت‌های ایرانی و حوزه‌ی خلیج فارس هدف دیگر ماست. چون الان زمان ارائه به بازار است که ما توانستیم به کشورهای اروپایی و با همان ماژول‌های اروپایی با یک سوم قیمت به کشور آلمان بدهیم. ما الان صادرکننده‌ی تکنولوژی‌هایی هستیم که یک شرکت آلمانی بر فرض به یک شرکت در عمان به قیمت ۳۰ میلیون یورو داده است، ما همان دستگاه، با همان ماژول و با همان پمپ و پی‌اس‌آی آلمانی را به آن‌ها داده‌ایم، ۱۰ میلیون یورو؛ یک سوم قیمت که واقعاً افتخاری هست برای ایران. توی کشورهای حوزه‌ی بالکان و توی عمان که از کشورهای خلیج فارس است هم داریم نمایندگی می‌زنیم؛ ان شاء الله بزودی بتوانیم نمایندگی بزنیم که این کار بتواند راه‌اندازی بشود.

