



با تولید نمونه آزمایشگاهی تست‌های مشخصه‌یابی آن را با نمونه‌های خارجی مقایسه کردیم. نتایج بسیار خیره‌کننده بود. بزرگترین تولیدکننده رزین‌های کروماتوگرافی General Electric Healthcare Systems است که به لحاظ کیفیت توانستیم مواد تولیدی‌مان را به آنها نزدیک کنیم



را به وزارت بهداشت معرفی کردیم و پیش‌دکتر وطن‌پور، قائم‌مقام معاونت پژوهش و فناوری وزارت بهداشت رفتیم. استقبال گرمی از ما کردند. با شناختی که از ما پیدا شد و تأییدیه‌های مصرف‌کننده‌های ما به وزارت رسید سال ۹۹ جزو ۹ طرح برتر حوزه سلامت کشور شدیم و دکتر نمکی وزیر وقت بهداشت از محصول ما رونمایی کردند. پوشش خبری ناشی از این اتفاق به شناخته شدن ما خیلی کمک کرد.

تکنولوژی‌اش را بفروشید، فاز صنعتی کار شما نیست

سال ۹۸ در نمایشگاه بین‌المللی فناوریانه رینوتکس تبریز شرکت کنیم. در زون دارویی به عنوان فنوار شناخته شدیم. داوران که در حال ارزیابی محصول ما بودند پرسیدند: «برنامه‌تان برای آینده چیست؟» گفتیم که برنامه ما تولید صنعتی این محصولات است. توصیه‌ای که به ما کردند این بود که تکنولوژی محصولات را بفروشید. اگر کسی پیدا شد که یک میلیارد تومان بدهد بفروشید. شما واحد R&D هستید. بفروشید و به دنبال محصول دیگری بروید. ما هم گفتیم: «از اول بنایمان را بر این گذاشته‌ایم که ما این را تولید خواهیم کرد. خودشم در داخل ایران تولید خواهیم کرد و به ثمر

شهادت بهشتی و همچنین سرم‌سازی رازی کرج اولین مشتری‌مان بودند. اولین فروش دو نکته برایمان داشت: یکی رضایت مشتری از کیفیت محصول و دیگری خود امر فروش محصول بود. در ابتدا کسی باورش نمی‌شد که رزین کروماتوگرافی در داخل تولید شده باشد. گاهی اوقات به رایگان یک نمونه می‌دادیم، کیفیت بالا و قیمت مناسبمان باعث شد کم‌کم اساتیدی که کار پژوهشی داشتند به ما اعتماد کنند.

می‌گفتند نمی‌شود رزین کروماتوگرافی را در داخل تولید کرد

سال ۹۷ همایشی در دانشگاه شیراز برگزار شد و ما هم حضور داشتیم. طبق معمول نمونه‌ای از محصولاتمان را در کیفم به همراه داشتم. یکی از اساتید صاحب‌نام در حوزه داروسازی را در سمینار دیدم. گفتیم که رزین‌های کروماتوگرافی را توانستیم تولید کنیم. تمسخرم کرد. نمونه را از کیفم درآوردم و نشانش دادم و گفتم که می‌تواند امتحان کند. گفت حتی حاضر نیستیم رزین شما را امتحان کنم. البته گذشت و بعدها همکاران ایشان در دانشگاه شیراز مشتری رزین‌های ما شدند. عکس این ماجرا هم بود. یکی از اساتید دانشگاه تربیت مدرس گفت محصولاتمان را امتحان می‌کنم اگر خوب جواب داد به شرکت‌های داروسازی هم معرفی‌تان می‌کنم که این اتفاق هم افتاد. فروردین ماه سال ۱۳۹۷ درخواست عضویت در پارک علم و فناوری تبریز را دادیم و در خرداد ماه در پارک پذیرش شدیم. در پارک نیز با چالش‌هایی روبرو بودیم. برای کار نیاز به کلین روم داشتیم اما دفتری داده بودند که نه آب داشت و نه فاضلاب. با کلی اصرار بالاخره توانستیم راضی‌شان کنیم با هزینه خودمان اتاقی که داده بودند را تبدیل به کلین روم کنیم. همزمان با ورود به پارک برای دانش‌بنیانی نیز اقدام کردیم و در همان سال یعنی سال ۹۷ دانش‌بنیان شدیم. مدتی با همان راکتور پایلوت کار کردیم تا اینکه خواستیم وارد فضای تولید نیمه صنعتی شویم. سال ۹۹ که وارد فاز نیمه صنعتی شدیم تصمیم گرفتیم تا با شرکتهای دارویی نیز ارتباط برقرار کنیم. وزارت بهداشت فراخوانی زده بود از لیستی از مواد که رزین‌های کروماتوگرافی هم جزو آنها بودند. از طریق معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه علوم پزشکی تبریز خودمان

