



از این فرصت به بهترین نحو ممکن استفاده کنیم و فرصت سوزی نکنیم. البته فکر می‌کنم تا موقعی که رهبری هست این اتفاق نخواهد افتاد. چون ایشان نظر خاصی روی این موضوع دارند و همیشه خارج از همه هیاهوها این گزارشات را می‌بینند و می‌خوانند. برای همین مطمئنم تا موقعی که ایشان هستند این اتفاق نخواهد افتاد. حتی آن موقع که ایشان آمدند از رویان بازدید کنند یک توصیه مهمی کردند و گفتند اگر ما در سلول‌های بنیادی به اندازه کافی پیشرفت نکنیم و جزو پیشگامان نباشیم در آینده یک شورایی به نام شورای حکام سلول‌های بنیادی ایجاد خواهد شد که جلوی خیلی از کشورها را بگیرند برای کار کردن در این حوزه. [۱۲] حرفشان این بود که اگر این علم را شروع کردید، باید به جایی برسید که دنیا بیاورد بگوید شما که دارید، دیگر با شما نمی‌توانیم کاری بکنیم! اما بقیه کشورها دیگر نمی‌توانند وارد این علم شوند.

رسیده‌ایم. یعنی اگر پنجمی در دنیا نباشیم ششمی هستیم، اگر ششمی نباشیم هفتمی هستیم. درست است که ما به اندازه آمریکا مهندس تولید می‌کنیم ولی کار زیادی در صنعت نکرده‌ایم متأسفانه. مثلاً شما امروز بخواهید به ماشین بخريد آخرين انتخاب - تازه آن هم به زور - یک ماشین ایرانی است. یعنی انتخاب‌های خیلی زیادی دارید برای خرید ماشین ولی برای پزشکی واقعاً ۵ تا انتخاب بیشتر ندارید که پنجمی ایران است. تو بحث کاهش مرگ و میر و درمان بیماری‌ها واقعاً ما کارهای بزرگی انجام داده‌ایم در پزشکی و این کشور واقعاً قابلیت این را دارد که در دنیا سرآمد باشد. یعنی فکر کنیم که ما در دنیا چه عددی هستیم! فقط امیدواریم با یک سرمایه‌گذاری مناسب تو این حوزه،

ایجاد می‌شود. [۱۲] اشاره آقای دکتر اقدمی به این بخش از سخن رهبری است که فرمودند: «وقتی که راجع به سلول‌های بنیادی، شبیه‌سازی و این‌طور کارها آقایان حرف زدید و بنده یا دیگری هم تجلیلی از این کار کردند، مقامات آمریکایی اعلام کردند که برای علوم ژنتیک هم باید شورای حکما می‌باید! این معنایش چیست؟ دشمن از اینکه شما در این رشته دارید حرکت می‌کنید، دردتش آمده است.» (بیانات در بازدید از پژوهشکده رویان) ۱۳۸۶/۰۴/۲۵

داربست ساختمان که در بدن ما هم وجود دارد. برای این‌که پوستمان این شکل فعلی‌اش را بگیرد به سیمان خیلی خوبی دارد با یه سری داربست به نام کلاژن‌ها که سلول‌ها داخل آنها قرار گرفته‌اند و در واقع آنجا تکثیر می‌شوند. یعنی این پوست ما که الان این‌جوری محکم هست، فقط به خاطر سلول‌ها نیست، سلول‌ها خیلی ضعیف هستند، آن سیمان هست که این را خیلی قوی کرده. سیمان از کجا می‌آید؟ خود سلول‌ها تولید می‌کنند، یعنی به ماده‌ای تشریح می‌کنند دور خودشان که آن داربست

اینکه پزشک بودند نه سرباز. [۷] مؤسسه کارولینسکا (Karolinska Institute) یکی از بزرگ‌ترین دانشگاه‌های علوم پزشکی اروپا است که در شهر استکهلم سوئد قرار دارد. [۹] شکایت کردن [۱۰] منابع [۱۱] سلول‌های بدن را می‌توانید آجرهای یک ساختمان نظر بگیرید. وقتی شما دارید ساختمان می‌سازید، صرف این‌که بیاید آجرها را روی هم بگذارید که نمی‌شود؛ می‌آید بین آجرها سیمان می‌ریزید و این دو را هم بین تیرآهن‌ها می‌گذارید، آن تیرآهن و سیمان می‌شود

[۱] شانس ما را ببین تو رو خدا! حالا برم خانه ببینم چطور می‌شود. [۲] ناصر مزده بده قبول شدی. [۳] آخر چرا این‌جوری شد؟ [۴] تو که این همه می‌خواستی پزشکی قبول شوی، الان که قبول شدی اصلاً خوشحال نیستی؟ [۵] خوب باشه حالا! [۶] آن موقع پزشک‌ها به جای این‌که برون‌سربازی، می‌رفتند تو سپاه ۴۵ روز آموزش می‌دیدند بعد می‌رفتند دور از شهر به جایی طبابت می‌کردند که بهش می‌گفتند پیام آور بهداشتی. هم حقوقش بهتر بود و هم