



گفتگویی با دکتر جواد جلالی، دکترای علوم آزمایشگاهی

آقای دکتر کمی هم از خود تان بگویید.

با تشکر از وقتی که در اختیارم گذاشتید، من دوسالی (۱۳۷۰ تا ۱۳۷۲) که در رشت با شما بودم هرگز فراموش نمی‌کنم. تجربه بسیار مفید و ارزشمندی بود.

من در ۲۴ شهریور ماه ۱۳۴۳ در روستای کندر از توابع کاشمر در ۲۲۰ کیلومتری جنوب مشهد به دنیا آمدم. از چهار سالگی به مشهد آمدیم. چند سال به خاطر تحصیل پدرم در دانشگاه اصفهان در آن شهر گذراندیم، بعد به مشهد برگشتم.

از خانواده تان بگویید. پدرتان چه کاره بود؟

پدرم معلم بود در سال ۱۳۴۹ برای ادامه تحصیل ایشان در رشتہ شیمی دانشگاه اصفهان به آن جا رفته‌یم. بعد از بزرگشتن به مشهد در بهمن سال ۱۳۵۲ ایشان دبیر شیمی دبیرستان در مشهد شد. در سال ۱۳۶۷ بازنیسته شد و هم اکنون نیز در مشهد اقامات دارد که همیشه از راهنمایی‌های ارزنده ایشان بهره مند بوده و هستم. مرحوم مادرم خانه دار بودند. بسیار مهربان و کدبانو و در امر تربیت و پیشرفت تحصیل ما زحمات زیادی کشیدند که بسیار مديون ایشان هستم. حیف که دوران به بار نشستن زحماتشان راندیدند و در حالی که من تازه آزمایشگاه تاسیس کرده بودم و

شود برای کاری که هنوز نکرده و شاید بکنند خسارت می‌گیرند، ولی پرداخت مطالبات بیمه آزمایشگاه برای خدماتی که انجام شده - استهلاک دستگاه، حقوق پرسنل، هزینه کیت و بسیاری دیگر - هر چقدر هم تاخیر داشته باشد خسارتی نمی‌دهند. تازه کسورات هم منظور می‌کنند! امروزه هرچه خرید کنید حتی اگر به رستوران بروید در صورتحسابتان ۴ درصد مالیات بر ارزش افزوده اضافه می‌شود ولی صندوق آزمایشگاه چنین درآمدی ندارد. ۳-۴ سالی است که اداره امور مالیاتی به مالیات آزمایشگاه ۴۰ درصد جریمه نداشتن دفتر اضافه می‌کند در حالی که آزمایشگاه از محدود صنوفی است که درآمدهایش کاملاً شفاف و ثبت شده در کامپیوتر پذیرش است و می‌توانند هر وقت خواستند کنترل کنند. این در حالی است که باز از محدود صنوفی هستیم که در پرداخت مالیات بسیار خوش حساب بوده و بیمه‌ها پیش از واریز برای آزمایشگاه ۵ درصد مالیات آن را به حساب دارایی واریز می‌کنند و خود این واریز درآمد آزمایشگاه را شفاف نشان می‌دهد چون امروزه تقریباً هر کسی زیر پوشش یکی از بیمه‌ها است و مراجعین آزاد ناچیز هستند. همه این‌ها در شرایطی است که آزمایشگاه یک مرکز کارآفرین است.

چالش‌های فراوان پیش روی ما، نیاز به هماندیشی با همکاران دلسوزدارد.

یکی از همکاران نازنین مادر دکتر جواد جلالی، نخستین دکتر

علوم آزمایشگاهی بود که در سال ۱۳۷۰ با ایشان آشنا شدم. از آن زمان تا کنون که در گیلان سرگرم کار است، به گواهی همه همکاران به راستی نیک کردار و دوست داشتنی است.

با توجه به چالش‌هایی سختی که با آن رویرو هستیم، چشم انداز آزمایشگاه‌ها در ایران چگونه خواهد بود؟

به دلیل افزایش چشمگیر هزینه‌ها به ویژه دستگاه‌ها و کیت‌ها و متناسب بودن تعریفه‌های آزمایشگاهی بسیاری از ما آزمایشگاهیان به سوی بسته شدن پیش می‌رویم. هزینه‌های همگانی مانند آب و برق و سوخت برای دستگاه‌های گرمایشی به شدت افزایش یافته است. هزینه‌های سرویس و نگهداری دستگاه‌ها بی‌حساب و بدون نظارت گران شده است. شرکت‌های پشتیبان برنامه‌های کامپیوترا پذیرش و جوابدهی حتا با صورتحساب‌های گران خدمات کافی ارائه نکرده و به تعهدات خود به طور مناسب عمل نمی‌کنند. سازمان تامین اجتماعی اگر بیمه پرسنل یک روز با تاخیر پرداخت

از سال ۱۳۷۵ در دوره چهارم نظام پزشکی لاهیجان به مدت ۹ سال در ترکیب هیات بدیع انتظامی به عنوان دبیر و از سال ۱۳۸۴ تا کنون در ترکیب هیات مدیره نظام پزشکی مسئول روابط عمومی و نیز خزانه دار بوده و هستم. در دوره‌ی فعلی به عنوان نایب رئیس هم انتخاب شده‌ام. ضمناً حدود ۱۰ سال است که در ترکیب هیئت مدیره صندوق تعاوی اعتبر نظام پزشکی لاهیجان به طور پیاپی از طرف همکاران انتخاب شده‌ام. همچنین سال‌هاست به عنوان نماینده سازمان نظام پزشکی در کنار نماینده شبکه بهداشت و درمان و نماینده تعزیرات حکومتی در بازدیدها شرکت دارم.

در تمام این مدت تلاش من و همکاران این بود که به شکل شایسته و ظایف خود رابر طبق اساسنامه سازمان نظام پزشکی و پیشه‌ی مقدس پزشکی انجام دهیم.

آقای دکتر آزمایشگاه‌های ایران را نسبت به دو دهه پیش که تازه به گیلان آمده بودید چگونه می‌بینید؟ افزایش تعداد آزمایشگاه و تجهیز آنها به دستگاه‌های مدرن پیشرفت‌هه - جایگزینی روش‌های اتو ماسیون به جای روش‌های دستی - افزایش توان علمی پرسنل شاغل از بارزترین نکات قابل ذکر است. امروزه بیشتر تست‌های تخصصی در همین استان انجام می‌شود که خدمت بزرگی به بیماران و افتخار جامعه آزمایشگاه‌هایان است. پیشرفت علوم آزمایشگاهی باعث شده نقش آزمایشگاه در تشخیص و درمان بیماری‌ها بسیار چشمگیرتر از گذشته باشد.



پیشرفت علوم آزمایشگاهی باعث شده نقش

**آزمایشگاه در تشخیص و درمان
بیماری‌ها بسیار چشمگیرتر از
گذشته باشد**

چندین پایان‌نامه کارشناسی ارشد و یک پایان‌نامه دوره‌ی دستیاری دندانپزشکی بوده‌ام. از دیگر افتخاراتم رتبه اول دوره کاردانی دانشگاه مشهد در سال ۱۳۶۴، رتبه اول دوره دکترای علوم آزمایشگاهی دانشگاه علوم پزشکی شهری بهشتی تهران در سال ۱۳۷۰ است. سال ۱۳۸۸ هم در روز آزمایشگاهیان از شرق گیلان برگزیده شدم و لوح تقدیر و کتابی نفیس گرفتم.

**شما از دوره چهارم عضو هیات
مدیره نظام پزشکی لاهیجان بوده‌اید و
پیش تر هم در ترکیب هیات بدیع
انتظامی سازمان فعالیت داشتید. از این
دوران بگویید؟**

برادر و خواهرم سال‌های اخر تحصیلات دانشگاهی شان را می‌گذرانند در تیر ماه ۱۳۷۴ به دلیل ایست ناگهانی قلب ازین مارت.

از دوران تحصیل تان بگویید؟
کلاس اول تا چهارم دبستان را در اصفهان خواندم. بعد به همراه خانواده به مشهد برگشتم و بقیه دوران ابتدایی و راهنمایی و دبیرستان را در مشهد گذراندم. در خرداد ۱۳۶۱ با رتبه ممتاز در رشته ریاضی فیزیک دیپلم گرفتم. در اولین کنکور پس از انقلاب فرهنگی در رشته علوم آزمایشگاهی دانشگاه مشهد پذیرفته و در سال ۱۳۶۴ با رتبه اول در مقطع کارданی فارغ التحصیل شدم و بلافاصله برای دوره دکترای علوم آزمایشگاهی در دانشگاه شهید بهشتی تهران پذیرفته شدم که در مهرماه ۱۳۷۰ با رتبه اول فارغ التحصیل شدم. به همین جهت اجازه یافتم دوره سربازی خود را به عنوان هیات علمی در دانشگاه انجام دهم. در سال ۱۳۸۰ جهت دوره تکمیلی بیوشیمی با هزینه شخصی برای یک سال به دانشگاه LMU در شهر مونیخ آلمان رفتم.

**اولین مسؤولیت حرفه‌ای مهم
زندگی تان را به خاطر دارید؟**
مدیریت گروه میکروبیولوژی دانشگاه آزاد واحد لاهیجان.

از کار تان خرسند هستید؟ چرا؟
بزرگ ترین افتخار من در کنار کار در آزمایشگاه، معلم بودن است. در دوران تحصیل همیشه تدریس هم داشتم و بعد هم که رسماً عضو هیات علمی دانشگاه شدم. در این مدت در کنار سخنرانی‌ها و مقالات علمی مختلف، استاد مشاور

زاده‌ی ۱۳۴۳، کندر از توابع کاشمر در جنوب خراسان-دپلم ریاضی فیزیک سال ۱۳۶۱-دیبرستان ابن‌یمین مشهد فارغ التحصیل کاردانی علوم آزمایشگاهی (رتبه اول) - دانشگاه علوم پزشکی مشهد سال ۱۳۶۴ دکترای علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی (رتبه‌اول)-دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی سال ۱۳۷۰ تأسیس آزمایشگاه: ۱۳۷۲ لاهیجان دوره تکمیلی بیوشیمی پیشرفته دانشگاه LMU مونیخ آلمان عضویت علمی دانشگاه آزاد واحد لاهیجان از سال ۱۳۷۰ تا ۱۳۸۲ مدیر گروه میکروبیولوژی دانشگاه آزاد واحد لاهیجان از سال ۱۳۷۶ تا ۱۳۷۸ عضویت بدیع انتظامی نظام پزشکی لاهیجان از ۱۳۷۵ تا سال ۱۳۸۴ عضویت مدیری نظام پزشکی لاهیجان از سال ۱۳۸۴ تاکنون در حال حاضر نماینده صنفی مدیران آزمایشگاه‌های شرق گیلان

بالینی و انجمن پاتولوژیست‌ها بسیار مفید و مناسب فعالیت می‌کنند و امروز شاهدیم حتی در زمینه آموزش و ارتقاء کیفیت نیز گام‌های بسیار موثر و چشمگیری برداشته‌اند. مدیران این انجمن‌ها در کنار تخصص علمی دارای سوابق درخشنان مدیریتی نیز هستند. به نظر من کلیه امور مربوط به علوم آزمایشگاهی مثل تعیین تعریف‌ها و امور مربوط به ممیزی آزمایشگاه‌ها و ارتقاء کیفیت و نظایر آن بایستی با نظر و همکاری نزدیک این عزیزان باشد چون در عمل ثابت کرده‌اند هم دلسوز و مدافع بیماران و مراجعین هستند و هم آگاه به مشکلات و نیازهای همکاران صنفی. همانطور که در تجربه موفق کنترل کیفی خارجی آزمایشگاه‌ها زیر نظر این انجمن‌ها شاهد بودیم.

اما اکنون سایه‌ی نابودگر گرانی بر همه جا گسترده شده است، آیا افتخاری که به آن اشاره کردید، می‌تواند دنباله دار باشد؟

به دلیل افزایش چشمگیر هزینه‌ها به خصوص تجهیزات و کیت‌ها و متناسب نبودن تعرفه‌های آزمایشگاهی عملاً به سمت تعطیلی آزمایشگاه‌ها پیش می‌رویم. کمترین آسیب این روند آن است که شاید قادر به خرید دستگاه‌های مدرن با تکنولوژی بالاتر و نیز راه اندازی تست‌های جدید مورد نیاز همکاران بالینی نخواهیم بود.

هر پیام و مسئله‌ای دارید بیان فرمایید.

انجمان‌های سه‌گانه علوم آزمایشگاهی یعنی انجمن دکترای علوم آزمایشگاهی. انجمن متخصصین علوم آزمایشگاهی

رئیس فدراسیون انگل شناسان اروپا در کنگره بین‌المللی انگل شناسی کرمان گفت:

رونده بیماری مalaria در جهان رو به کاهش است

سیر بیماری لیشمایوز افزایشی بوده و کنترل آن نسبت به بیماری مalaria سخت‌تر است، زیرا این بیماری نوعی زئونوز (بیماری مشترک انسان و دام) است که تعداد زیادی از حیوانات با این بیماری در گیر هستند. «زان دوبی کامت در نخستین کنگره بین‌المللی و هشتمین همایش سراسری انگل شناسی و بیماری‌های انگلی ایران که در کرمان برگزار شد ضمن بیان این مطلب گفت: «در دنیاروش‌های جدیدی تحت عنوان تست‌های سریع برای تشخیص زود هنگام بیماری malaria ابداع شده است.» رئیس فدراسیون انگل شناسان اروپا، گفت: «دو مین برنامه سازمان بهداشت جهانی تولید حشره کش‌هایی است که برای جلوگیری از نیش زدن حشرات ناقل بیماری استفاده می‌شود. با استفاده از این حشره کش‌ها، بیماری malaria بهتر می‌تواند کنترل شود.» وی با بیان اینکه عامل انتقال بیماری لیشمایوز پشه خاکی است، گفت: «به عنوان مثال در کشور فرانسه زمانی که دمای هوا زیاد می‌شود این پشه به سمت شمال مهاجرت کرده و می‌تواند یکی از ناقلين بیماری لیشمایوز باشد.» وی اظهار داشت: «بنابراین خوبی بر من داشته‌داده است.»

رئیس فدراسیون انگل شناسان اروپا، گفت: «بر اساس اطلاعات سازمان بهداشت جهانی WHO، روند بیماری malaria در جهان رو به کاهش است.» «زان دوبی کامت در نخستین کنگره بین‌المللی و هشتمین همایش سراسری انگل شناسی و بیماری‌های انگلی ایران که در کرمان برگزار شد ضمن بیان این مطلب گفت: «در دنیاروش‌های جدیدی تحت عنوان تست‌های سریع برای تشخیص زود هنگام بیماری malaria ابداع شده است.» رئیس فدراسیون انگل شناسان اروپا، گفت: «دو مین برنامه سازمان بهداشت جهانی تولید حشره کش‌هایی است که برای جلوگیری از نیش زدن حشرات ناقل بیماری استفاده می‌شود. با استفاده از این حشره کش‌ها، بیماری malaria بهتر می‌تواند کنترل شود.» وی با بیان اینکه عامل انتقال بیماری لیشمایوز پشه خاکی است، گفت: «به عنوان مثال در کشور فرانسه زمانی که دمای هوا زیاد می‌شود این پشه به سمت شمال مهاجرت کرده و می‌تواند یکی از ناقلين بیماری لیشمایوز باشد.» وی اظهار داشت: «بنابراین