

گفتگوی با دکتر جواد جلالی، دکترای علوم آزمایشگاهی

آقای دکتر کمی هم از خودتان 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 چهارسالگی به مشهد آمدم. چند سال به خاطر تحصیل پدرم در دانشگاه اصفهان در آن شهر گذراندم، بعد به مشهد برگشتم.

از خانواده تان بگویید. پدرتان چه کاره بود؟

پدرم معلم بود در سال ۱۳۴۹ برای ادامه تحصیل ایشان در رشته شیمی دانشگاه اصفهان به آن جا رفتیم. بعد از برگشتن به مشهد در بهمن سال ۱۳۵۲ ایشان دبیر شیمی دبیرستان در مشهد شد. در سال ۱۳۶۷ بازنشسته شد و هم اکنون نیز در مشهد اقامت 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 مدیون ایشان هستم. حیف که دوران به بار نشستن زحماتشان را ندیدند 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 صورت حسابتان 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 معدود صنوفی است که درآمدهایش کاملاً شفاف و ثبت شده در کامپیوتر پذیرش است و می‌تواند هر وقت خواستند کنترل کنند. این در حالی است که باز از معدود 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 دلسوز دارد. یکی از همکاران نازنین ما 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 روبرو هستیم، چشم انداز آزمایشگاه‌ها در ایران چگونه خواهد بود؟

به دلیل افزایش چشمگیر هزینه‌ها به ویژه دستگاه‌ها و کیت‌ها و متناسب نبودن تعرفه‌های 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 بی حساب و بدون نظارت گران شده است. شرکت‌های پشتیبان برنامه‌های کامپیوتری پذیرش و جوابدهی‌ها حتی 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

برادر و خواهرم سال‌های آخر تحصیلات دانشگاهی شان را می‌گذراندند در تیر ماه ۱۳۷۴ به دلیل ایست ناگهانی قلب از بین ما رفت.

از دوران تحصیل تان بگوئید؟

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 کاردانی فارغ التحصیل شدم و بلافاصله برای دوره دکتری علوم آزمایشگاهی در دانشگاه شهید بهشتی تهران پذیرفته شدم که در مهر ماه 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 مسوولیت حرفه ای مهم زندگی تان را به خاطر دارید؟

مدیریت گروه میکروبیولوژی دانشگاه آزاد واحد لاهیجان.

از کارتان خرسند هستید؟ چرا؟

بزرگ‌ترین 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



پیشرفت علوم آزمایشگاهی

باعث شده نقش

آزمایشگاه در تشخیص و درمان

بیماری‌ها بسیار چشمگیر تر از

گذشته باشد

از سال ۱۳۷۵ در دوره چهارم نظام پزشکی لاهیجان به مدت ۹ سال در ترکیب هیات بدوی 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 رییس هم انتخاب شده‌ام. ضمناً حدود ۱۰ سال است که در ترکیب هیئت مدیره صندوق تعاونی اعتبار 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 بوده که به شکل شایسته وظایف خود را بر 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 پیشرفته - جایگزینی روش‌های اتوماسیون 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 آزمایشگاهیان است. پیشرفت علوم آزمایشگاهی باعث شده نقش آزمایشگاه در تشخیص و درمان بیماری‌ها بسیار چشمگیر تر 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 دکتری علوم آزمایشگاهی دانشگاه علوم پزشکی شهید 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 پیش‌تر هم در ترکیب هیات بدوی انتظامی سازمان فعالیت داشتید. از این دوران بگوئید؟

اما اکنون سایه ی نابودگر گرانی بر همه جا گسترده شده است، آیا افتخاری که به آن اشاره کردید، می تواند دنباله دار باشد؟

به دلیل افزایش چشمگیر هزینه ها به خصوص تجهیزات و کیت ها و متناسب نبودن تعرفه های آزمایشگاهی عملا به سمت تعطیلی آزمایشگاه ها پیش می رویم. کمترین آسیب این روند آن است که شاید قادر به خرید دستگاه های مدرن با تکنولوژی بالاتر و نیز راه اندازی تست های جدید مورد نیاز همکاران بالینی نخواهیم بود.

هر پیام و مسئله ای دارید بیان فرمایید.

انجمن های سه گانه علوم آزمایشگاهی یعنی انجمن دکترای علوم آزمایشگاهی، انجمن متخصصین علوم آزمایشگاهی

بالینی و انجمن پاتولوژیست ها بسیار مفید و مناسب فعالیت می کنند و امروز شاهدیم حتی در زمینه آموزش و ارتقاء کیفیت نیز گام های بسیار موثر و چشمگیری برداشته اند. مدیران این انجمن ها در کنار تخصص علمی دارای سوابق درخشان مدیریتی نیز هستند. به نظر من کلیه امور مربوط به علوم آزمایشگاهی مثل تعیین تعرفه ها و امور مربوط به ممیزی آزمایشگاه ها و ارتقاء کیفیت و نظایر آن بایستی با نظر و همکاری نزدیک این عزیزان باشد چون در عمل ثابت کرده اند 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 آزمایشگاه ها زیر نظر این انجمن ها شاهد بودیم.

زاده ی ۱۳۴۳، کندر از توابع کاشمر در جنوب خراسان - دیپلم ریاضی فیزیک سال ۱۳۶۱ - دبیرستان ابن یمین مشهد فارغ التحصیل کاردانی علوم آزمایشگاهی (رتبه اول) - دانشگاه علوم پزشکی مشهد سال ۱۳۶۴ دکترای علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی (رتبه اول) - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی سال ۱۳۷۰ تا سیس آزمایشگاه: ۱۳۷۲ لاهیجان دوره تکمیلی بیوشیمی پیشرفته دانشگاه LMU مونیخ آلمان عضو هیات علمی دانشگاه آزاد واحد لاهیجان از سال ۱۳۷۰ تا ۱۳۸۲ مدیر گروه میکروبیولوژی دانشگاه آزاد واحد لاهیجان از سال ۱۳۷۱ تا ۱۳۷۶ عضو هیات بدوی انتظامی نظام پزشکی لاهیجان از ۱۳۷۵ تا سال ۱۳۸۴ عضو هیات مدیره ی نظام پزشکی لاهیجان از سال ۱۳۸۴ تاکنون در حال حاضر نماینده صنفی مدیران آزمایشگاه های شرق گیلان

رئیس فدراسیون انگل شناسان اروپا در کنگره بین المللی انگل شناسی کرمان گفت: روند بیماری مالاریا در جهان رو به کاهش است

سیر بیماری لیشمانیوز افزایشی بوده و کنترل آن نسبت به بیماری مالاریا سخت تر است، زیرا این بیماری نوعی زئونوز (بیماری مشترک انسان و دام) است که تعداد زیادی از حیوانات با این بیماری درگیر هستند. ژان دوبی کامت در مورد وضعیت ایران در زمینه بیماری مالاریا و لیشمانیوز، گفت: «این دو بیماری در ایران هم مشکل آفرین هستند اما با این وجود، کارشناسان و محققان ایرانی در سمینار هادانش خود را رایه می دهند و به نظر می رسد که ایران مشکل حادی در خصوص بیماری مالاریا نداشته باشد.» وی ادامه داد: «تنها مشکلی که وجود دارد مشکلات اقتصادی و دسترسی به امکانات است که در این زمینه نیاز به منابع مالی بیشتری است.» رئیس فدراسیون انگل شناسان اروپا، گفت: «همایش سراسری انگل شناسی و بیماری های انگلی ایران از نظر فضای فیزیکی از موقعیت خوبی برخوردار است و شرکت کنندگان جوانان پویایی هستند که پرسش های متداول آنان از بنده تاثیر خوبی بر من داشته داشته است.»

رئیس فدراسیون انگل شناسان اروپا، گفت: «بر اساس اطلاعات سازمان بهداشت جهانی WHO، روند بیماری مالاریا در جهان رو به کاهش است.» ژان دوبی کامت در نخستین کنگره بین المللی و هشتمین همایش سراسری انگل شناسی و بیماری های انگلی ایران که در کرمان برگزار شد ضمن بیان این مطلب گفت: «در دنیا روش های جدیدی تحت عنوان تست های سریع برای تشخیص زود هنگام بیماری مالاریا ابداع شده است.» رئیس فدراسیون انگل شناسان اروپا، گفت: «دومین برنامه سازمان بهداشت جهانی تولید حشره کش هایی است که برای جلوگیری از نیش زدن حشرات ناقل بیماری استفاده می شود. با استفاده از این حشره کش ها، بیماری مالاریا بهتر می تواند کنترل شود.» وی با بیان اینکه عامل انتقال بیماری لیشمانیوز پشه خاکی است، گفت: «به عنوان مثال در کشور فرانسه زمانی که دمای هوا زیاد می شود این پشه به سمت شمال مهاجرت کرده و می تواند یکی از ناقلین بیماری لیشمانیوز باشد.» وی اظهار داشت: «بنابراین