

دکتر محمود کریمی؛ استاد فقید دانشگاه علوم پزشکی ایران

- (استاندارد کردن روش های اندازه گیری ترکیبات شیمیایی خون و ارتباط با بخش کنترل کیفی WHO)
- با حفظ سمت مسئول و سرپرست بخش آزمایشگاه تشخیص معتادان به مواد مخدر (آزمایشگاه مرجع کشور)
- راه اندازی ۱۰ آزمایشگاه تشخیص معتادان به مواد مخدر با تجهیزات لازم در ۱۰ استان کشور
- با حفظ سمت مسئول آموزشی آزمایشگاه رفرانس
- دوره آموزشی کروماتوگرافی و اندازه گیری هورمون ها توسط استاد مدعو پروفیسور فارلی استاد بخش بیوشیمی بیمارستان هامر اسمیت لندن با همکاری انجمن بیوشیمی ایران
- رئیس آموزشگاه فنی علوم آزمایشگاهی
- با حفظ سمت رئیس مرکز فنی پیراپزشکی جمعیت هلال احمر
- عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران
- رئیس مرکز تحقیقاتی و آموزش پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایران
- با حفظ سمت سرپرست و مسئول آزمایشگاه رفرانس
- موافقت و تأیید WHO در ارتباط با بخش بیوشیمی به عنوان مرکز کنترل کیفی منطقه و تنظیم قرارداد در ارتباط به برقراری برنامه کنترل کیفی بخش بیوشیمی برای کشورهای منطقه مدیترانه شرقی (EMRO) Eastern Mediteranean Regional Office
- مدیر گروه آزمایشگاه های تشخیصی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایران
- مدیر کنترل کیفی سازمان انتقال خون (تشکیل ۲۸ آزمایشگاه کنترل کیفی در ۲۸ استان کشور)

عضویت در انجمن های علمی و کمیته های تخصصی

- عضو و نایب رئیس انجمن بیوشیمی ایران
- عضو کمیسیون قانونی اداره کل امور آزمایشگاه ها و وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی

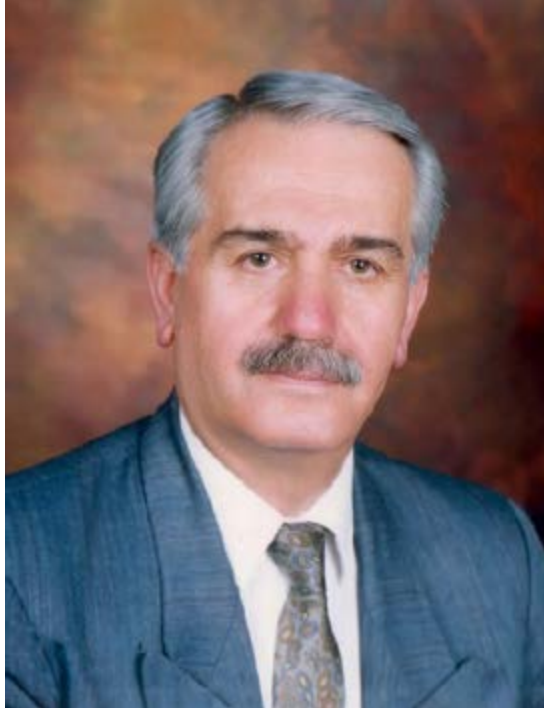
آقای دکتر محمود کریمی در روز ۲۷ بهمن به ابدیت پیوست. شادروان از استادان خستگی ناپذیری بود که به راستی عاشق کار و آموزش بود. این زندگی نامه به لطف دوست ارجمند آقای دکتر حسین فاطمی رئیس انجمن علمی متخصصین آزمایشگاه بالینی به ماهنامه تشخیص آزمایشگاهی رسید.

دکتر محمود کریمی در ۷ فروردین ماه ۱۳۱۴ در خانواده های فرهیخته و علاقه مند به تحصیلات عالی در شهر قزوین متولد شد. پس از اتمام تحصیلات دوره متوسطه در سال ۱۳۳۳ در رشته داروسازی دانشگاه تهران مشغول به تحصیل شد و در سال ۱۳۳۹ از مقطع دکتری داروسازی فارغ التحصیل شد. وی گواهینامه دوره تخصص علوم آزمایشگاهی خود را در سال ۱۳۴۱ و در ادامه تخصص بیوشیمی بالینی خود را در سال ۱۳۴۵ دریافت نمود. ایشان طی این چند سال به عنوان دستیار در بخش بیوشیمی دانشکده داروسازی دانشگاه تهران مشغول به کار، تدریس و تحصیل و انجام برنامه های پژوهشی بود.

در زیر به سوابق اجرایی، آموزشی و پژوهشی ایشان در دوره های مختلف در سازمان ها و مراکز دانشگاهی در طول ۴۰ سال به شکل فهرست وار اشاره می شود:

فعالیت های اجرایی

- دستیار افتخاری بخش بیوشیمی دانش کده داروسازی دانشگاه تهران (مهم ترین برنامه، پژوهش در روش های اندازه گیری لیپیدها و ارائه روش جدید هاریسون- کریمی)
- رئیس بخش بیوشیمی آزمایشگاه مرکزی تهران (این بخش با همکاری دانشکده داروسازی و سازمان بهداشت جهانی در پیاده کردن روش ها برای اندازه گیری ترکیبات از جمله اندازه گیری سرب در کارگران که برای اولین بار انجام می گرفت اقدامات لازم را به عمل آورد.)
- رئیس بخش بیوشیمی آزمایشگاه رفرانس وزارت بهداشتی وقت و سپس وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی.



- عضو انجمن علمی متخصصین علوم آزمایشگاهی بالینی به عنوان رئیس هیئت مدیره انجمن
- عضو کمیته بررسی و ارزیابی آزمایشگاه های تشخیص طبی استان تهران و دانشگاه علوم پزشکی ایران
- عضو کمیته سل کشوری
- عضو کمیته ید کشوری
- عضویت در کمیته مواد مخدر

فعالیت های آموزشی

- تدریس بیوشیمی عمومی - بالینی در دانشکده پرستاری (مدرسه عالی پرستاری)
- تدریس بیوشیمی بالینی نظری و عملی در دانشکده علوم تغذیه
- تدریس بیوشیمی و علوم آزمایشگاهی در سپاه بهداشت و مرکز فنی وزارت بهداشتی
- تدریس بیوشیمی بالینی در مقطع دکتری تخصصی علوم آزمایشگاهی دانشگاه تهران
- تدریس بیوشیمی بالینی در دانشکده های پزشکی و پیراپزشکی دانشگاه شهید بهشتی و دانشگاه علوم پزشکی ایران
- بازآموزی های مدون جامعه پزشکی در رشته علوم آزمایشگاهی و کنترل کیفیت

گواهینامه های بین المللی

- (۱۹۶۸) گواهینامه دوره پیشرفته روش های بیوشیمی بالینی و کروماتوگرافی در کشور دانمارک به دعوت WHO
- (۱۹۷۶) گواهینامه دوره تشخیص معنادان به مواد مخدر در واشنگتن DC به دعوت Drug Enforcement Administration آمریکا
- (۱۹۹۲) گواهینامه شرکت در دوره کارگاهی کنترل کیفیت در آزمایشگاه های تشخیص طبی در نیکوزیا- قبرس به دعوت WHO

فعالیت های پژوهشی، تألیفات و افتخارات

- راهنمایی و مشاوره پایان نامه و رساله دکتری تخصصی دانشجویان علوم آزمایشگاهی.
- انتشار مقالات مستخرج از طرح های پژوهشی و پایان نامه ها در مجلات بین المللی.
- عضو کمیته علمی و اجرایی ۵ همایش بین المللی و ۶ همایش داخلی بیوشیمی
- ارائه روشی جدید در اندازه گیری لیپیدهای خون (روش هاریسون - کریمی)
- ارائه روشی جدید (PH=12, PH=8.2) برای تشخیص معنادان به مواد مخدر و پیاده کردن این روش ها برای کلیه آزمایشگاه های کشور.

- همراهی هیئت نمایندگان سازمان ملل و نماینده دائمی ایران در سازمان ملل جهت بررسی و اثبات به کارگیری و خنثی کردن گازهای شیمیایی در منطقه پلائیه
- بررسی بیماری فاویسم در شمال ایران با همکاری آزمایشگاه رفانس وزارت بهداشتی
- بررسی سرطان مری در شمال ایران با همکاری سازمان بهداشت جهانی، سازمان انتقال خون و آزمایشگاه رفانس.
- مجری طرح کشوری تالاسمی و انجام آزمایش در ۱۶ استان کشور
- بررسی اثر داروهای ضدبارداری بر پارامترهای بیوشیمیایی خون با همکاری انستیتو غدد و متابولیسم و بخش بیوشیمی آزمایشگاه رفانس وزارت بهداشتی
- انتشار جزوات روش های استاندارد اندازه گیری ترکیبات خون (گلوکز، اوره، اسیداوریک، کلسترول و...)
- انتشار جزوات آموزشی آزمایش های ادرار، بیوشیمی خون، تشخیص معنادان به مواد مخدر و روش های آزمایشگاهی برای دانشجویان و آزمایشگاه های تشخیص طبی.
- چهره ماندگار برگزیده در پانزدهمین کنگره بین المللی ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران.

دکتر محمود کریمی از پیشروان و متقدمین جامعه آزمایشگاه های پزشکی ایران به شمار می روند و در جهت اعتلای سطح کیفی آزمایشگاه های تشخیص طبی در کل کشور، تلاش فراوان کرده اند و در دوران پربار خدمت صادقانه خویش دانشجویان بسیاری را در مقاطع مختلف دانشگاهی، تربیت و به جامعه آزمایشگاهی و پزشکی تقدیم نموده اند. ایشان همسر زنده یاد دکتر لادن حسینی گوهری از نام آوران حوزه بیوشیمی بالینی کشور هستند که همواره پشتیبان و مشوق ایشان در تمامی مقاطع زندگی و تحصیل بودند. یاد و خاطرشان همواره گرمی