

مجموعه: آب در درون کوزه، ما گرد جهان می‌گردیم!

گزارش برگزاری نخستین همایش سلول‌های بنیادی و مهندسی ژنتیک گروه‌های آموزشی زیست‌شناسی دبیرستان‌های کرج



تهیه و تنظیم گزارش: بنفشه درویش روحانی

نخستین همایش سلول‌های بنیادی و مهندسی ژنتیک گروه‌های آموزشی کرج به همت اداره آموزش و پرورش ناحیه ۳ کرج، انجمن ایمنی زیستی و مرکز اطلاعات بیوتکنولوژی ایران در ۴ اسفند ماه ۱۳۹۰ و با هدف آشنایی بیشتر دبیران دوره‌های متوسطه با مهندسی ژنتیک برگزار شد. یکی از برنامه‌های این همایش برگزاری کارگاه آشنایی با نشانگرهای مولکولی و مبانی مهندسی ژنتیک بود.

دکتر قره‌یاضی رئیس انجمن ایمنی زیستی و مرکز اطلاعات بیوتکنولوژی ایران و دکتر صدرالدینی عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران از مدرسان این کارگاه بودند.

خانم مهندس مجموعه سرگروه زیست‌شناسی ناحیه ۳ که در نشست تخصصی مهندسی ژنتیک و ایمنی زیستی در ایران و چین در تاریخ ۱۷ اسفند ماه سال جاری شرکت داشت به همکاران خود اعلام کرد که "ما همگی از مهندسی ژنتیک اطلاع داریم ولی من با حضور در این نشست متوجه مشکلاتی که در سر راه محققان کشور برای به ثمر رساندن دست‌آوردهای خودشان هستند شدم" و چنین نشست‌هایی را مفید دانست. وی با بیان این نکته که کشورهای دیگر از اساتید و دانشمندی که در همین جلسه حضور دارند برای ایراد سخنرانی و یا تدریس در کارگاه‌های آموزشی دعوت می‌کنند و ما خود از آن غافلیم؛ ایشان را مایه افتخار کشور دانست و خواستار برگزاری بیشتر اینگونه همایش‌ها شد.

خانم مهندس همدانی مسئول گروه‌های آموزشی ناحیه ۳ آموزش و پرورش کرج برگزاری این همایش را کاری متفاوت در گروه‌های آموزشی خواند و برای سال آینده نوید بازدید از یکی از دانشگاه‌های کشور با

همکاری مرکز اطلاعات بیوتکنولوژی ایران و انجمن ایمنی زیستی به منظور انجام کارهای علمی در زمینه زیست‌شناسی را به حاضرین در جلسه داد؛ و خواستار آن شد که دبیران برای هماهنگی با تحولات علمی در کشور در همایش‌ها شرکت کنند و خودشان برنامه‌های بازدید یا کارگاه‌های آموزشی مورد نیازشان را اعلام کنند.

رئیس انجمن ایمنی زیستی با اشاره به غنی بودن کتاب‌های درسی زیست‌شناسی در مقطع متوسطه از وجود اشکالاتی در این کتاب‌ها خبر داد که قرار شد با حضور گروهی از دبیران و همکاری انجمن ایمنی زیستی پیشنهاد تجدید نظر در کتاب‌های آموزش زیست‌شناسی مقطع پیش دانشگاهی به مسئولین ذیربط ارائه شود.

آقای هراتی رئیس ناحیه ۳ آموزش و پرورش کرج برگزاری این همایش را در راستای ارتقای پایه علمی معلمان و پیرو آن افزایش سطح علمی دانش‌آموزان دانست و آن را افتخاری برای اداره آموزش و پرورش ناحیه ۳ کرج خواند و آمادگی ناحیه را برای اعزام سرگروه‌ها به همایش‌های مرتبط با زیست‌شناسی که سبب ارتقاء کیفیت آموزشی می‌شوند اعلام کرد.

مرکز اطلاعات بیوتکنولوژی ایران به دلیل همکاری صمیمانه دست‌اندرکاران برگزاری این همایش، آقای هراتی، خانم‌ها همدانی، مجموعه و اربابی مراتب قدردانی خود را از ایشان اعلام می‌کند.