**گزارش سمینار بیم ها و امیدهای حوزه تشخيص و صنعت كيت سازي**

در تاريخ ٧ بهمن ماه ٩٧ سميناري با عنوان "بيم ها واميدهای حوزه تشخيص و صنعت كيت سازي" توسط كميته تحقيقات دانشجويي انستیتو پاستور ایران با همکاری انجمنبيوتكنولوژي ایران و با حضور دکتر علیرضا بیگلری رییس و دکتر سعید بوذری معاون تحقیقات، فناوری و آموزش انستیتو پاستور ایران و نمایندگانی از صندوق نوآوری و شکوفایی ریاست جمهوری  برگزار گرديد.این سمینار که از سلسله سمینارهای صنعت بیوتکنولوژی و دانشگاه نسل سوم بود با آياتی چند از كلام الله مجيد و پخش سرود ملي جمهوري اسلامي ايران آغاز شد.در ادامه دكتر رضا مسائلي مدیرکل اداره تجهيزات پزشكي سازمان غذا و دارو به عنوان اولین سخنران به آمار و اطلاعات اوليه، تنوع تجهيزات پزشكي و اندازه بازار و همكاری های بين المللي در این زمینه اشاره کردد. بخشي ازسخنرانی ايشان به فرصتها و چالش ها در حوزه تجهيزات پزشكي وIVD اختصاص داشت. با توجه به آمار ارائه شده توسط ایشان سهم توليد داخل حدود ٣٠ درصد از کل بازار ٢.٥ مليارد دلاری بازار حوزه تشخيص می باشد. در ادامه خانم مختاري کارشناس اداره تجهیزات پزشکی در مورد دسته بندیIVD با ارجاع به سازمان غذا و داروی امریکا توضیحات لازم را ارائه دادند و چالش های آن را بیان کردند؛ در این میان همکاری کمرنگ بین رشته ای در ایران به عنوان یک چالش محوری در زمینه تولید محصولات پزشکی تشخیصی (IVD) مطرح شد. در پايان سخنراني ايشان نيز حضار، سوالات و پيشنهادات خود را در جهت بهبود و كنترل شرايط حاكم در حوزه صنعت كيت سازی مطرح كردند که مهمترین آنها در زمینه قانون جدید آن اداره برای گرفتن گواهیEC توسط شرکت های تولید کنند داخلی بود که اشاره به لزوم وجود زیرساخت برای این قانون در شرایط اقتصادی کنونی کشور داشت. لزومحمایت جهت واردات مواد اولیه نیز مطالبه دیگری بود که ذکرگردید. در ادامه دكتر سیروس زينلي عضو هيات علمي انستيتو پاستور ايران و رییس انجمن بیوتکنولوژی ایران پيرامون تازه های صنعت كيت سازی در ايران و دنيا و ايده پروری مطالبی ارائه نمودند و توصيه هایی در ارتباط با تاسيس شركت هاي دانش بنيان در حوزه كيت سازي مطرح کردند.

در ادامه دكتر محمد جوادرسايي عضو هيات علمي دانشگاه تربيت مدرس درموردPOCT و تازه های اين حوزه و نقش آن در آينده تشخيص و صنعت سلامت، مطالبی ارائه كردند. ایشان دانشجویان را تشویق به مبارزه با مشکلات پیش روی تولید و ترک نکردن ایران کردند.

دكتر سیامک ميراب سميعي مدیرکل آزمايشگاه های مرجع سلامت وزارت بهداشت به ایراد سخنرانی در ارتباط با انتخاب محصول برای تولید پرداختو در نظر گرفتن سیاست های وزارت بهداشت در حوزه تشخیص را پر اهمیت بر شمرد. دکتر مهدی صابونی رییس گروه فناوری آزمایشگاه مرجع سلامت نیز در ارتباط با راهنمای شركتهای دانش بنيان برای كار توليدي خوب(GMP)و ثبت وسائل تشخيصي آزمايشگاهی پزشكی (IVD)، چالش ها و فرصت های بالقوه در زمان تحريم مطالب مهمی ارايه نمود.در بخش پایانی برنامه دكتر احسان دهنوی مدير عامل شركت پيشگامان انتقال ژن ارائه خود را با بیان مشكلات و تجربياتي كه از ابتدا برای توسعه يک محصول در قالب شركت دانش بنيان وجود دارد شروع کرد و در همین ارتباط پیشنهادات خود را از جمله هدایت همکاری های بین رشته ای ذکر کرد. اهم مشکلات بیان شده توسط ایشان پس از تاسیس شرکت های دانش بنیان مرتبط با مسایل حق بیمه، اداره کار و مالیات بود.

در این سمینار، کمیته تحقیقات دانشجویی انستیتو پاستور ایران، تاسیس شتابدهندهIVD زیر نظر ستاد توسعه زیست فناوری بعنوان قدمی موثر در صنعت تشخیص پزشکی جهت تولید داخلی محصولات مرتبط را، به فعالان این عرصه تبریک گفته و با اشاره به اهمیت جایگاه زیست فناوری، ضمن ابراز نگرانی نسبت به کاهش بودجه ستاد توسعه زیست فناوری، خواستار توجه بیشتر مسئولین به صنعت بیوتکنولوژی کشورشد.