



هانیه سادات حسینی نیا

## رویداد یک روزه کسب و کارهای ژنتیک

**رویداد یک روزه کسب و کارهای ژنتیک، در مرکز رشد دانشگاه تربیت مدرس، ۲۷ مرداد ۹۸ برگزار شد.**

با توجه به رونق گرفتن کسب و کارهای نوپا در حوزه سلامت، روزانه شاهد برگزاری رویدادها و گردهمایی‌هایی جهت تبادل نظر و انتقال تجارب و معلومات مفید در این حوزه هستیم. به گزارش ماهنامه تشخیص آزمایشگاهی، این رویداد با توجه به نیازسنجی جامعه، مبنی بر ورود دانشجویان و فارغ التحصیلان در حوزه کار خصوصی و کسب و کارهای نوپا (استارت‌آپ‌ها) و مشکلات پیش رو طراحی شد. کلیدی ترین موضوعات مورد بحث این رویداد به ایده پردازی تا ثبت اختراع، دانش بنیان کردن یک شرکت، چالش‌های کسب و کار ژنتیک در ایران با رویکرد استفاده از پتانسیل کشورهای همسایه و خاورمیانه در حوزه ژنتیک اختصاص داده شد.

دبیر اجرایی این رویداد یک روزه کسب و کارهای ژنتیک به خبرنگار ماهنامه تشخیص آزمایشگاهی گفت: این رویداد از طریق دوستانی که خود نیز عضو هیئت علمی دانشگاه، تولید کننده کیت‌های آزمایشگاهی یا شاغلان آزمایشگاهی هستند شکل گرفت که دکتر مسعود هوشمند، رئیس آزمایشگاه ژنتیک تابان، دکتر مسعود حمیدی، مخترع و عضو هیئت علمی دانشگاه گیلان، دکتر فرزاد یوسفی، مخترع برتر و مدیر شرکت دانش بنیان و دکتر امین اردشیردوانی، مدیرعامل شرکت دانش بنیان سیمرخ حضور داشته اند.

مدیرعامل شرکت هامون طب پیشرو، مستقر در مرکز رشد دانشگاه تربیت مدرس و عضو هیئت مدیر هامون ژن کاسپین، مستقر در مرکز رشد دانشگاه علوم پزشکی گیلان خاطرنشان کرد: هدف این عزیزان ثبت و شکل گیری فعالیت باشگاه کسب و کارهای نوپای هامون در دانشگاه علوم پزشکی گیلان است. وی افزود: نقش این باشگاه مشاوره دادن به دوستان و رشد و نمو یک استارت‌آپ در فضای کسب کار است.

رضا عزیزیان با پاسخ به این سوال که بهترین مسیر انتخابی برای دانشجویان رشته ژنتیک با وجود مراکز رشد و ثبت اختراعات

و رونق گرفتن آنها چیست، خاطرنشان کرد: قبل از رفتن به سراغ مراکز رشد و صندوق نوآوری و شکوفایی و ثبت اختراع یا تولید محصول دانش بنیان، ابتدا نیازسنجی کرده و سپس محصول خود را تولید کنند. بعد از تولید، مرحله تجاری سازی را طی کنند. وی افزود: نتیجه کار، باید رفع یک مشکل از جامعه کنونی باشد و طبق تجارب، بعد از گذشت از این مراحل به سراغ ثبت اختراع و دانش بنیان شدن و صندوق های نوآوری و شکوفایی بروند زیرا در غیر این صورت گذاشتن انرژی در مسیر ثبت اختراع و دانش بنیان کردن یک محصول و به شکل نیمه کاره رها کردن، انرژی پژوهشگر را گرفته و بعد از گذشت سه الی چهار سال فقط باعث ایجاد ناامیدی در فرد می شود.

دبیر اجرایی رویداد یک روزه کسب و کارهای ژنتیک از اهداف دیگر این رویداد گفت: در این رویداد دانشجویان، فارغ التحصیلان و همکارانی که در حوز ژنتیک و یا تخصص‌های نزدیک به آن فعالیت می‌کنند را با راهکارها و موانع موجود آشنا کردیم. خوشبختانه در انتهای رویداد نتایج و بازخورد های خوبی داشتیم. خیلی از دوستان در انتهای رویداد مشکلاتی داشتند که مانع از شروع اولیه کار می شد که راهکارهای مناسبی در این زمینه در اختیار دوستان قرار گرفت. عزیزان درباره هدف رشد استارت‌آپ‌ها و شرکت‌های دانش بنیان گفت: اکوسیستم کسب و کار به هم پیوسته است. زمانی که افراد جوان و ایده های نو را رصد و شناسایی می کنیم و مشاوره می دهیم تا رشد کنند؛ همکاری آنان با ما شکل گرفته و باعث هم افزایی هر چه بیش تر می شود.

وی به خبرنگار ماهنامه تشخیص آزمایشگاهی درخصوص برنامه های آینده گفت: ما درصدد برگزاری یک رویداد تحت عنوان gen to diet در آبان ماه امسال هستیم که مذاکرات اولیه آن انجام شده است. همچنین باشگاه کسب و کارهای نوپای هامون درصدد است که به زودی با کمک دانشگاه علوم پزشکی وارستان، یک ورکشاپ بین المللی سه روزه در خصوص بیماری های ژنتیکی و تشخیص آن‌ها برگزار کند.