

افراد می‌توانند از آن استفاده کنند. غیاث افزود: این بیماری‌ها می‌تواند دوره نهفتگی بسیار طولانی و تا ده‌ها سال بدون اینکه منجر به عرضه درد شوند وجود داشته باشند، بنابراین تشخیص این بیماری‌ها آسان نیست و پزشک تنها در مراحل پیشرفته این بیماری قادر به تشخیص و تعیین مقدار پیشرفت آن است.

این فناور خاطرنشان کرد: از این کیت می‌توان برای پیش‌روند درمان بیماری نیز استفاده کرد. در صورتی که این بیماری در مراحل اولیه تشخیص داده شود با رعایت نکات ساده درمان می‌شود اما در صورت عدم درمان می‌تواند پیامدهای دردناکی به همراه داشته باشد؛ ضمن اینکه این بیماری با بیماری‌های مزمن مانند بیماری‌های قلبی-عروقی، بیماری‌های تنفسی و بیماری دیابت ارتباط مستقیم دارد و می‌تواند این بیماری‌ها را تشدید کند؛ بنابراین ضروری است در افرادی که از چنین بیماری‌هایی رنج می‌برند، پرودونتالیت را به موقع تشخیص داد و به درمان آن پرداخت.

غیاث با بیان اینکه بیماری‌های لته یکی از علل مهم زایمان زودرس مادران باردار است، ادامه داد: تمام پیامدهای این بیماری تشخیص به موقع آن را ضروری می‌کند.

فناور ایرانی افزود: «نمونه اولیه این کیت آماده است و به زودی به مرحله تولید می‌رسد؛ این کیت تنها یک نمونه خارجی و یک تولیدکننده خارجی دارد و در حال حاضر این محصول فناورانه در اختیار چند کشور اروپایی است؛ ما دومین کشوری هستیم که به این فناوری دست پیدا کردیم و توانستیم آن را بومی‌سازی کنیم؛ در ساختمان این کیت از نانوذرات استفاده شده که امکان تشخیص بیماری در مراحل آغازین را فراهم کرده و در واقع با استفاده از فناوری نانو در سازوکار این کیت به چنین

حساسیتی دست پیدا کردیم».

غیاث در پایان گفت: قیمت نمونه ایرانی این کیت حداقل ۱۰ برابر ارزانتر از نمونه خارجی آن است و با توجه به شرایط اقتصادی و تحریم، حتی نمونه خارجی این کیت در داخل وجود ندارد. (خبرگزاری فارس)

صادرات محصولات دانش بنیان پارک فناوری پردیس به ۲۰ کشور

به گزارش خبرنگار علم و آموزش ایرنا، مهدی صفاری نیا روز ۱۹ اردیبهشت در مراسم آغاز بکار یازدهمین دوره نمایشگاه نوآوری و فناوری (اینوتکس ۲۰۲۲) در پارک فناوری پردیس افزود: در پارک فناوری پردیس به لحاظ امکاناتی که برای فناوران و نخبان کشور ایجاد کرده، حدود ۴۰۰ شرکت دانش بنیان مستقر است.

وی بیان کرد: این پارک در ۱۰ سال گذشته، پنج برابر توسعه یافته و با توجه به برنامه‌های تدارک دیده شده، در آینده نیز پنج برابر دیگر توسعه پیدا خواهد کرد.

صفاری نیا با بیان اینکه اکنون محصولات پارک به ۲۰ کشور صادر می‌شود، گفت: محصولات فناورانه پارک فناوری پردیس سهم زیادی در محصولات دانش بنیان کشور دارند، این نشان می‌دهد که توانستیم به خوبی در اکوسیستم کشور نقش آفرینی کنیم. رئیس پارک فناوری پردیس گفت: هدف پارک این است که نسل آینده کشور که علاقه‌مند به رشد فناوری کشور هستند را افزایش دهیم و این امکانات را فراهم کرده‌ایم.

یازدهمین نمایشگاه اینوتکس ۲۰۲۲ در تاریخ ۱۹ اردیبهشت با حضور سورنا ستاری معاون علمی فناوری رئیس‌جمهور آغاز به کار کرد و تا ۲۳ اردیبهشت‌ماه در پارک فناوری پردیس برپا شد. این نمایشگاه یک رویداد منحصر به فرد در اکوسیستم نوآوری و فناوری است که هر ساله توسط پارک فناوری پردیس و با حضور کارآفرینان و صاحب‌نظران مطرح حوزه علم و فناوری برگزار می‌شود.

این نمایشگاه در فضایی به وسعت پنج هزار متر و با حضور حدود ۴۰۰ شرکت دانش بنیان و صنعتی داخلی، استارت‌آپ، شتاب‌دهنده، شرکت فناور مستقر در پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشد برپا شد که جدیدترین محصولات و خدمات فناورانه به بازدیدکننده‌های حضوری و برخط ارائه شد.



”
محصولات پارک
فناوری پردیس
به ۲۰ کشور
صادر می‌شود،
محصولات
فناورانه این پارک
سهم زیادی
در محصولات
دانش بنیان
کشور دارند، این
نشان می‌دهد
که توانستیم
به خوبی در
اکوسیستم کشور
نقش آفرینی
کنیم