

انتقال تکنولوژی و تولید تحت لیسانس دارویی

تاریخ برگزاری وبینار: ۱۴۰۳/۰۵/۱۱

از ساعت ۹:۰۰ الی ۱۴:۰۰

مقدمه:

با گسترش ارتباطات جهانی و همکاری نزدیکتر بین شرکتها و کشورها، انتقال تکنولوژی مراحل از تولید مواد مؤثره و فرآوردههای دارویی و تولید تحت لیسانس آنها، بیش از پیش در طی چرخه عمر آنها اتفاق می افتد. امروزه اغلب شرکت های دارویی به نوعی دهنده یا گیرنده تکنولوژی هستند. دانش و احاطه کامل به جنبه های مختلف روند و الزامات انتقال تکنولوژی به ویژه در صنعت دارو، لازمه به سرانجام رساندن موفق آن است.

هدف:

پس از گذراندن این دوره، دیدی فراگیر نسبت به جنبه های مختلف علمی و کاربردی انتقال تکنولوژی و تولید تحت لیسانس در صنعت دارو، در مخاطب ایجاد می شود به نحوی که مدیران مسوول چنین پروژه هایی، قادر خواهند بود مراحل مختلف را با استفاده از افراد متخصص در هر حوزه ساماندهی نمایند و ریسک های مربوطه را به نحو مطلوب پیش بینی کنند و آنها را مدیریت کنند. همچنین افراد تیم انتقال تکنولوژی با گذراندن این دوره با درک و احاطه بهتر در چنین پروژه هایی همکاری خواهد کرد.

سرفصل های دوره:

- * تعاریف و انواع انتقال تکنولوژی در صنعت داروسازی
- * سازماندهی و نحوه مدیریت پروژه های انتقال تکنولوژی دارویی
- * انتقال تکنولوژی از دیدگاه Regulatory
- * انتقال تکنولوژی از دیدگاه تضمین کیفیت و مدیریت ریسک های مربوط
- * انتقال تکنولوژی از دیدگاه کنترل کیفیت
- * انتقال تکنولوژی از دیدگاه تولید
- * انتقال تکنولوژی در چرخه عمر یک فرآورده
- * مستندات و مدارک مورد نیاز در انتقال تکنولوژی
- * انتقال روش های آنالیز
- * نکات تکمیلی در انتقال تکنولوژی فرآورده های نوین دارویی (بیوتکنولوژی، بیولوژیک، سیستم های نوین دارو رسانی...)

سخنران: **دکتر سایه مجذوب**; PhD داروسازی صنعتی، Pharma MBA، مدیر تضمین کیفیت و انتقال تکنولوژی

مخاطبین: مسوولین فنی، مدیران عامل، مدیران پروژه، مدیران و کارشناسان تضمین کیفیت، کنترل کیفیت، تولید، تحقیق و توسعه و نظارت بر امور دارویی، کلیه افراد مرتبط در پروژه های انتقال تکنولوژی و تولید تحت لیسانس

شهریه: (فایل آموزشی+لینک اتصال+صدورگواهینامه) مبلغ دوره+ارزش افزوده: ۱۳/۲۰۰/۰۰۰ ریال (تخفیف برای دانشجویان و ثبت نام گروهی)