



سید سینا در تیم

نماینده شتاب دهنده پرسیس ژن در شمالغرب کشور

دانشگاه علوم پزشکی تبریز

تیرماه ۹۸

ایده در کسب و کار

✓ اختراع

✓ محصول

✓ سرویس جدید

✓ ایده اصلی برای رفع مشکل روزمره

روشهای خلق ایده

✓ توسعه ایده بعنوان شکل جدیدی از محصول

✓ ایجاد یک سرویس بهبود یافته

✓ توسعه بازار برای محصولات با یک قیمت پایین تر

✓ افزودن یک ارزش جدید به یک محصول یا خدمت موجود

✓ تغییر در کیفیت یا کمیت

مسیر ایده پروری

✓ایده پردازی اتفاقی

✓ایده پردازی درونی

✓ایده پردازی عمدی و آگاهانه

تکنیک های تولید ایده

Brain storming ✓

گروه های متمرکز ✓

مشاهده ✓

نظر سنجی ✓

بوم مدل کسب و کار



بخش مشتریان



ارتباط با مشتریان



ارزش پیشنهادی



فعالیت های اصلی



شرکای کلیدی



منابع اصلی



کانال توزیع



ساختار هزینه ها

جریان درآمد

۴ مورد که آموزش نمی بینیم

✓ نیازهای ورود به عرصه کسب و کار

✓ ویژگی هایی که ایده من باید داشته باشد

✓ اخذ مجوز ورود به بازار

✓ اعتقاد عمیق و قلبی به Teamwork

نیازهای اولیه ورود به کسب و کار



✓ آشنایی با اتمسفر صنعت

✓ ارتباط با خبرگان و افراد موثر صنعت

✓ تیم سازی

✓ کسب مهارت تولید صنعتی با تمرین در فضای واقعی کار

✓ جذب سرمایه

ویژگی های انتخاب ایده

✓ نیاز بازار

✓ مشابه تولید داخل [خطای پیشگام]

✓ استاندارد خارجی

✓ قابلیت اجرا بر اساس توان صنعت و الزامات رگولاتوری [فهرست رسمی داروهای کشور]

✓ محصولات هم دسته [ظرفیت تکنولوژی محصول]

اخذ مجوز ورود به بازار

✓ آشنایی با شاخص های مدنظر سازمان غذا و دارو برای ثبت محصول

✓ طراحی فرآیند طراحی و توسعه محصول با استانداردهای صنعتی

✓ آشنایی با نگارش پرونده دارویی

✓ نحوه تعامل با رگولاتوری

✓ آشنایی با شاخص های بازرسی رگولاتوری از محل و فرآیند تولید

✓ انجام مطالعات حیوانی و کارآزمایی بالینی

گام هایی که باید پله پله برداریم



باور عمیق و قلبی به Teamwork



تخصص های مختلف با ارزش برابر



سہم من چقدرہ؟



زیرساخت حرکت

دانشگاه



صنعت

پرسیس ژن

❖ شتاب دهنده پرسیس ژن در مهرماه سال ۱۳۹۵ آغاز به کار کرد

❖ حوزه فعالیت:

داروهای زیست فناوری

فرآورده های مشتق از پلاسما

واکسن های انسانی و دامی

سلول های بنیادی و پزشکی بازساختی

داروهای گیاهی

Patience, persistence and perspiration



شتاب دهنده بیوتکنولوژی پزشکی



ماموریت

❖ جذب نخبگان جوان کشور جهت کسب مهارت های لازم برای تولید صنعتی دارو و تاسیس Start-up های دانش بنیان

❖ کار بر روی پروژه ها و محصولاتی که مشابه تولید داخل ندارد

❖ اولویت یا نیاز کشور باشند



نحوه همکاری مشترک



مراحل کار در شتابدهنده پرسی ژن

فراخوان

ارسال فراخوان
دوره شتابدهی
(اولویت داروهای
زیستی کشور)

گزینش نهایی

بررسی و انتخاب
طرح‌های دارای
صلاحیت برای ورود
به دوره شتابدهی

داوری نهایی

داوری نهایی در
خصوص کیفیت و
ارزش‌گذاری قبل از
ارایه به سرمایه‌گذار



دریافت طرح‌ها

پیش شتابدهی

(۲ تا ۴ ماه)



شتابدهی

(۱۵ تا ۲۴ ماه)



ارایه محصول نهایی



ارایه به سرمایه‌گذار

داوری

داوری طرح‌های
دریافت شده از
سوی تیم‌های فناور
با توجه به امکان
حصول به موفقیت،
تجربه و تبحر تیم و
...

متورشیپ و نظارت

ارایه زیرساخت
فعالیت، خدمات
آموزش، متورشیپ
و ...
نظارت دقیق هفتگی
بر روند پیشرفت کار

Demo Day

فردای شتابدهی...



توسعه مدل پرسیس ژن در حوزه های سلامت و سراسر ایران

مرکز خیریه آموزشی پژوهشی درمانی
پیوند اعضا ابو علی سینا



توسعه جغرافیایی

➤ راه اندازی شعب پرسیس ژن در شیراز، تبریز و ارومیه؛ به منظور جذب متخصصان مناطق جغرافیایی مختلف ایران به فرآیند تولید داروهای زیستی



متنوع سازی زمینه تخصصی

➤ راه اندازی شتاب دهنده سلول های بنیادی پرسیس ژن در دانشگاه خوارزمی با محوریت فناوری های سلول های بنیادی و بدین ترتیب، ورود به سایر حوزه های زیست فناوری پزشکی

برنامه های آتی شتاب دهنده پرسیس

➤ تبیین شتاب دهنده فناوری برای مخاطبان خارج از صنعت زیست فناوری
➤ آگاهی بخشی ماهیت شتاب دهنده برای مخاطبان درون صنعت داروسازی و زیست فناوری؛



برند سازی و آگاهی بخشی

فورمت پروپوزال



✓ عنوان فارسی:

✓ مجری طرح (مشخصات شرکت و فرد حقیقی مجری طرح)

✓ شرح کلی از محصول:

✓ مشخصات فنی محصول:

✓ ضرورت طرح:

✓ دستاوردهای طرح در حوزه توسعه سلامت و اقتصاد:

✓ رقبای داخلی و خارجی:

✓ بازار فروش:

✓ زمان بندی و فازبندی طرح

✓ هزینه کل طرح

از توجه شما سپاس گزارم



[persisgen_co](https://www.instagram.com/persisgen_co)

www.Persisgen.com