

شرکت سروش مانا فارمد در سال ۱۳۹۸ با هویتی تحقیقاتی-تولیدی فعالیت خود را تحت عنوان یکی از شرکت های زیر مجموعه هلدینگ دارویی گلرنگ آغاز نمود.

اهداف و ماموریت ما

خودکفایی در عرضه تولید مواد اولیه دارویی و ارتقاء سطح کیفی سلامت با نوآوری در ساخت و عرضه محصولات و خدمات، از جمله اهداف این شرکت می باشند.

شرکت سروش مانا فارمد بر چهار محور اصلی ذیل تاکید دارد:

- ایجاد دانش فنی مواد موثره دارویی جهت تولید داروهای مورد نیاز کشور در داخل

- توسعه سید دارویی محصولات جهت ورود به عرضه بازار جهانی
- ارتقاء کیفیت محصولات با تکیه بر استانداردهای جهانی
- بهبود و رفع موانع تولید جهت همکاری با سایر شرکتهای دارویی هلدینگ گلرنگ



استراتژی بلند مدت این شرکت تامین و صادرات محصولات با کیفیت مطابق با استانداردهای روز دنیا برای بازار داخلی و بازارهای جهانی است.

تعهدات ما

- ارائه مواد اولیه و محصولات دارویی مطابق با استانداردهای روز دنیا
- اهتمام به بهبود مستمر کیفیت خدمات و محصولات
- حس تعهد به اهداف سازمانی و کار گروهی
- پایبندی به صداقت شغلی و کرامت انسانی

مواد موثره دارویی

Pregabalin

Naltrexone Base

Naltrexone Hydrochloride

Dextromethorphan Hydrobromide

Rosuvastatin Calcium

Duloxetine Hydrochloride

Atorvastatin Calcium

Celecoxib

Deferasirox

Tetrabenazine

Fluvoxamine Maleate

حد واسط دارویی

Methyl Vinyl Ketone

دستاوردهای ما

شرکت سروش مانا فارمد با تکیه بر نیروهای متخصص داخلی و با بکارگیری روش های به صرفه در تولید مواد موثره دارویی و اخذ شیوه های نوین در فرمولاسیون محصولات توانسته است دستاوردهای مهمی را کسب نماید.

از جمله این دستاوردها می توان به کسب دانش فنی تولید مواد موثره دارویی نظیر **نالترهوکسان هیدروکلراید** **تترابنازین** و **دولوکستین هیدروکلراید** به عنوان محصولات دانش بنیان سطح یک و **پریگابالین** **دفرازیروکس** و **متیل وینیل کتون** به عنوان محصولات دانش بنیان سطح دو اشاره نمود.

حوزه های مورد علاقه همکاری

- کلیه مراحل توسعه محصولات دارویی
- تجاری سازی ایده ها و محصولاتی که نشانگر توانایی های شرکت در عرصه جهانی باشد
- همکاری در زمینه تحقیق و توسعه دارویی
- سرمایه گذاری جهت تولید محصولات نوآورانه



سروش مانا فارمد

مواد موثره دارویی در دست تولید

Tramadol Hydrochloride

Pantoprazole Sodium Sesquihydrate

Aripiprazole

