

M?su darb?ba ^[1]

Novartis darbojas glob?l? m?rog?, uzturot ciešas saiknes ar klientiem, galveno uzman?bu veltot inovat?vo patent?to z??u, patentbr?vo z??u un oftalmolo?isko ier??u ražošan?.

Inovat?v?s z?les

M?su glob?laj? inovat?vo patent?to medic?nisko produktu kl?st? ir vair?k nek? 50 b?tiski re?istr?ti produkti, no tiem vair?ki ir vadošie attiec?gaj?s ?rstniec?bas jom?s.

LAS?T V?L ^[2]

Patentbr?v?s un biolo?iski l?dz?g?s z?les

M?su Sandoz noda?a ir pasaules l?deris patentbr?vo un biolo?iski l?dz?go z??u segment?, pied?v?jot vair?k nek? 1000 daž?das augstas kvalit?tes produktus par pieejam?m cen?m, aptverot plašu ?rstniec?bas jomu kl?stu. T? nemit?gi izstr?d? jaunas iesp?jas, k? cilv?kiem vis? pasaul? nodrošin?t augstas kvalit?tes z??u pieejam?bu.

UZZIN?T VAIR?K ^[3]

Citi uz??mumi

M?su uz??mumus atbalsta glob?l?s organiz?cijas ar vadošajiem resursiem t?d?s jom?s k? izp?te, att?st?ba, ražošana un biznesa pakalpojumi.

Novartis Institutes for BioMedical Research (NIBR) ^[4],

Novartis biomedic?nisk?s izp?tes instit?ti ir biomedic?nas p?tniec?bas instit?tu t?kls, kuru p?rst?v vair?k nek? 6000 zin?tnieki un ?rsti vis? pasaul?, un kas ir Novartis inov?ciju dzin?jsp?ks. NIBR galvenais m?r?is ir atkl?t jaunas z?les, kas var?tu main?t ?rstniec?bas praksi.

Glob?l? z??u izstr?des (Global Drug Development) organiz?cija uzrauga t?du jauno z??u kl?nisko izstr?di, kuru s?kotn?j? izp?te nor?da uz to potenci?lo drošumu un iedarb?gumu.

Novartis Operations ir uz??muma ražošanas un pakalpojumu pamats. Taj? ietilpst:

- **Novartis Technical Operations**, m?su glob?l? ražošanas organiz?cija.
 - **Novartis Business Services**, kas konsolid? visa uz??muma atbalsta pakalpojumus, pal?dzot uzlabot efektivit?ti-standartiz?ciju un vienk?ršošanu.
-

Source URL: <https://www.novartis.lv/par-mums/musu-darbiba>

Links

[1] <https://www.novartis.lv/par-mums/musu-darbiba>

[2] <https://www.novartis.lv/par-mums/musu-darbiba/inovativas-zales>

[3] <https://www.sandoz.com/our-work/what-we-do>

[4] <http://www.nibr.com/>