

# NEWSLETTER

## CHIMICA-FARMACEUTICA

### 11-18 luglio 2022



#### **R-PHARM lancia 17 nuovi farmaci**

*Il Fondo per lo sviluppo industriale (IDF)* ha approvato a *R-Pharm Novosyolki LLC* (del gruppo di società *R-Pharm*, uno dei leader sul mercato farmaceutico russo) una sovvenzione di 802 milioni di rubli (ca. 13,4 milioni di euro) per lanciare la produzione di 17 farmaci dall'elenco tra quelli ritenuti vitali ed essenziali nella regione di Yaroslavl. Il budget totale del progetto è di 1,18 mld di rubli (ca. 19,7 mln di euro). L'azienda intende avviare la produzione di farmaci antivirali e antidiabetici, anticoagulanti, farmaci per la cura delle malattie cardiovascolari e per la correzione dei disturbi neurologici. La capacità di produzione sarà di 7 mln di confezioni all'anno. **(Remedium)**

#### **PSK pharma presenta il farmaco Exemptia (adalimumab)**

A giugno 2022, la società russa di biotecnologie *PSK Pharma* ha registrato il farmaco biologico geneticamente modificato *Exemptia (adalimumab)*, destinato al trattamento dell'artrite reumatoide. La produzione sarà avviata nella ZES di Dubna nella regione di Mosca. *PSK Pharma* è una società di biotecnologie integrate a ciclo completo, il cui fatturato ha raggiunto nel 2021 i 2.055 mld di rubli (ca. 34,3 mln di euro circa). *Exemptia (adalimumab)*, che agisce come un immunosoppressore, è diventato il "gold standard" per il trattamento anche di una serie di malattie autoimmuni, incluso nella prima linea di terapia biologica geneticamente modificata. **(Vademecum)**

#### **La russa Vertex acquisirà la statunitense ViaCyte**

La società farmaceutica russa *Vertex* acquisterà per 320 mln di dollari la *ViaCyte*, azienda americana per lo sviluppo di trattamenti a base di cellule staminali per il diabete. L'anno scorso *Vertex* ha fatto il primo passo in questa direzione con l'acquisizione della start up americana *Semma Therapeutics*, specializzata in terapie con cellule staminali per il diabete di tipo 1. Uno dei farmaci *Semma VX-880* è già stato testato sull'uomo. La società russa collabora inoltre con i produttori di dispositivi medici e con *CRISPR Therapeutics*, un'azienda biotecnologica che si occupa di editing genetico. Insieme a *CRISPR*, *Vertex* è impegnata nella lotta contro le malattie del sangue. **(Pharmvestnik)**

## NEWSLETTER

### CHIMICA-FARMACEUTICA

#### 11-18 luglio 2022

#### **Cresce l'industria chimica nella Regione di Saratov**

Il Ministero dell'industria e dell'energetica della Regione di Saratov ha pubblicato i dati relativi allo sviluppo dell'industria chimica. Dai dati si evince che, nel gennaio-maggio 2022, la produzione delle imprese chimiche ha registrato una crescita del 52,7%. La maggior crescita è stata registrata nelle aziende "Saratovorgsintez", "Poliplastic", "Apatit". Le imprese chimiche hanno avviato anche la produzione di sodio metallico che viene utilizzato nella metallurgia per la produzione di leghe utilizzate nell'energia nucleare. La prima tonnellata di sodio metallico è stata prodotta il 5 luglio 2022. **(Saratov.gov)**

#### **La Regione di Sverdlovsk è al 2° posto in Russia per l'attrazione degli investimenti nella produzione industriale**

Il Fondo per lo sviluppo industriale della Russia ha approvato l'erogazione di prestiti agevolati per un valore di 1,2 mln di euro per due imprese della Regione di Sverdlovsk. La prima azienda, la Stroydormash, acquisterà macchine per la produzione degli impianti di perforazione. La seconda impresa Unicom-Service ha in programma di acquistare le attrezzature per la produzione di 2500 guarnizioni di poliuretani al giorno per il settore ferroviario. Nel 2021, 16 imprese locali hanno ricevuto 32,9 mln di euro di prestiti agevolati dal Fondo. La Regione di Sverdlovsk si è posizionata al 2° posto in Russia per l'attrazione degli investimenti nella produzione. **(Banzay)**

#### **Viene avviata la produzione di anidride maleica nella Regione di Tyumen**

È stata avviata, nella Regione di Tyumen, la produzione industriale di anidride maleica. Il progetto è stato realizzato dalla Sibur Tobolsk. La capacità produttiva è 45 mila tonnellate all'anno. Il volume d'investimento ammonta a 1,2 mld di euro. In precedenza, questa sostanza non veniva prodotta in Russia ed era importata dall'estero. L'azienda ha installato moderne attrezzature che consentano di fabbricare i prodotti di alta qualità utilizzando una delle tecnologie più sicure ed ecocompatibili al mondo. L'anidride maleica è richiesta in vari settori industriali per la produzione di adesivi, mastici, resine, detergenti, fibre sintetiche, materiali compositi, ecc. **(Integral-russia)**

#### **Nasce una nuova fabbrica per la produzione di fogli di plastica nella Regione di Leningrado**

Una nuova fabbrica per la produzione di fogli in PVC è stata aperta nel distretto di Tosno nella Regione di Leningrado. L'azienda produce fogli di PVC espanso e rigido di vari spessori per l'industria, i servizi, le famiglie e altri consumatori. Il volume degli investimenti nel progetto è di circa 300 milioni di rubli (ca 3,75 milioni di euro). Entro due anni, l'investitore prevede di implementare la seconda fase, che prevede un aumento della capacità produttive e l'installazione di linee di produzione aggiuntive, nonché la costruzione di magazzini. (Ufficio stampa del Governo della Regione di Leningrado). **(Tosno-vestnik)**

