

## SPOROČILO ZA JAVNOST

### **Krka z novo naložbo omogoča še višjo kakovost dela in razvoj inovativnih izdelkov**

Ločna, 9. oktober 2024 – Danes smo v Krki slovesno odprli Paviljon 3, nov objekt, v katerem so dodatni mikrobiološki laboratoriji, Center za strokovno informatiko, prostori za izobraževanje in poslovni prostori Oskrbne verige. Z naložbo v vrednosti 20 milijonov evrov, ki se razprostira na 9600 m<sup>2</sup>, smo končali še eno pomembno fazo razvoja podjetja. Nova pridobitev nam omogoča še boljše pogoje za zagotavljanje mikrobiološke kakovosti farmacevtskih izdelkov in za hiter dostop do informacij, ki našim raziskovalcem omogočajo razvoj izdelkov v inovativnih farmacevtskih oblikah, ter za nadgrajevanje znanja s področja računalništva, digitalizacije in informacijskih sistemov. Tudi v Paviljonu 3, ki je plod znanja in timskega dela Krkinih strokovnjakov, ima pomembno mesto kakovost, ki nam omogoča stalno zagotavljanje inovativnih, varnih in učinkovitih izdelkov na več kot 70 svetovnih trgih.

V Krki se zavedamo, da je zaradi hitrega napredka znanstvenih in tehnoloških dognanj ter čedalje večje zahtevnosti trgov nujno neprekinjeno vlaganje v opremo in znanje. Le tako lahko ohranjamo najvišjo kakovost svojih izdelkov in z njimi pravočasno vstopamo na trge. Zato smo v osrednjem kompleksu v Ločni pri Novem mestu maja 2022 začeli graditi Paviljon 3. V njem so poleg novih mikrobioloških laboratorijev in Centra za strokovno informatiko tudi poslovni prostori, v katerih potekajo načrtovanje in koordinacija dela v Krkini oskrbni verigi ter priprava pakirne dokumentacije. Vse enote skupaj tvorijo še eno funkcionalno celoto.

### **Sodobni mikrobiološki laboratoriji**

V objektu z 9600 m<sup>2</sup> površine največji, kar 40-odstotni delež zavzemajo **mikrobiološki laboratoriji**. Ti so pomembna pridobitev, saj omogočajo več mikrobioloških analiz, potrebnih zaradi vse večjega obsega proizvodnje in strožjih zahtev dobre proizvodne prakse glede mikrobiološke kakovosti izdelkov, okolja, opreme, osebja in medijev. V skladu z analiznimi metodami, ki jih razvijamo in validiramo sami, opravljamo različne vrste testov, na primer za preverjanje mikrobiološke kakovosti surovin, končnih izdelkov in kontaktne embalaže, sterilnosti, mikrobiološke vsebnosti antibiotikov in mikrobiološke kontrole okolja, opreme in osebja ter bakterijski endotoksinski test.

Prvi mikrobiološki laboratorij, v katerem sta se prepletala razvoj in kontrola kakovosti, je začel delovati že leta 1959 v lekarni Krkinega ustanovitelja Borisa Andrijaniča. Deset let pozneje se je preselil na Krkino osrednjo lokacijo v Ločno, kjer so danes veliki sodobni prostori, ki omogočajo dobre razmere za delo in skladnost z vsemi zahtevami stroke. Z rednim preverjanjem mikrobiološke ustreznosti v proizvodnem okolju ter s testiranjem surovin in izdelkov bomo tudi v prihodnje prispevali k zagotavljanju kakovostnih, varnih in učinkovitih zdravil.

### **Sodoben Center za strokovno informatiko in funkcionalni prostori za prenos znanja**

Na mestu, kjer je novi objekt, je nekdanja stavba, v kateri je na začetku potekal Krkin razvoj, od leta 1962 pa je bila v njej tudi Krkina knjižnica. Danes funkcijo knjižnice opravlja **Center za strokovno informatiko**, ki s strokovnimi informacijami oskrbuje celotno podjetje.

S selitvijo v nove prostore bodo raziskovalce in vse druge krkaše, vključene v razvojni in raziskovalni proces, še učinkoviteje oskrbovali z aktualnimi vsebinami, potrebnimi za njihovo delo.

V enem od nadstropij so **prostori za izobraževanje** in timsko delo, v katerih že poteka izobraževanje s področja računalništva, digitalizacije in informacijskih sistemov. Poleg predavalnic sta na voljo računalniški učilnici.

Novi prostori prispevajo k višji kakovosti dela, hkrati pa ustvarjajo prijetno delovno okolje in ustvarjalno izobraževalno okolje.