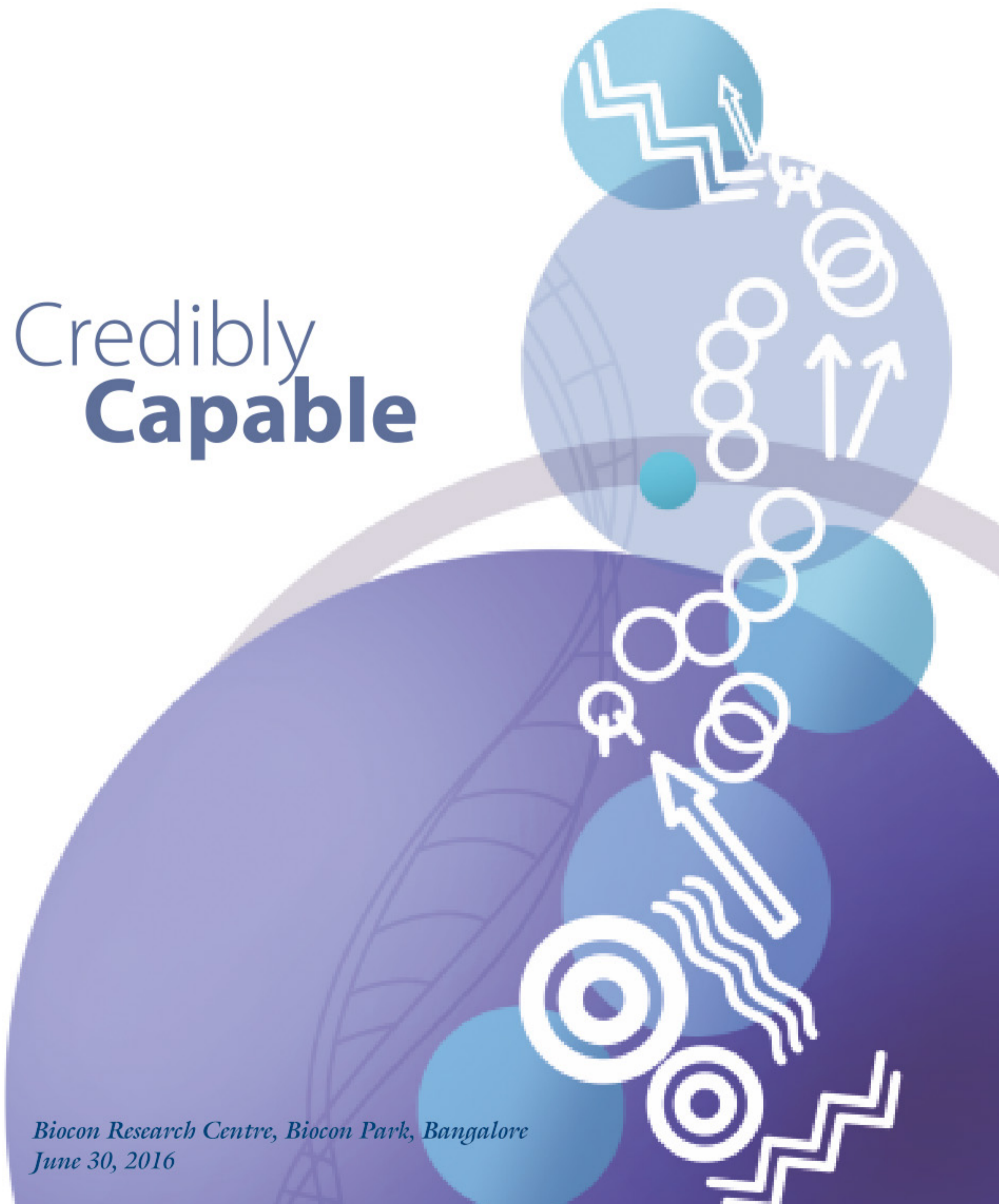


38th Annual General Meeting

Chairperson's Speech

Credibly
Capable

*Biocon Research Centre, Biocon Park, Bangalore
June 30, 2016*



Credibly **Capable**



Dear Shareholders,

It gives me great pleasure to welcome you to the 38th Annual General Meeting of your company, which marks a landmark year of delivering on our 'credibly capable' promise to our patients, partners and shareholders.

I am happy to note that your company has made significant advances in its mission to address global healthcare. We are the first company in India to receive an approval from Japan's health regulator for our biosimilar Insulin Glargine. More recently, we demonstrated again that our biosimilar Trastuzumab is equivalent in safety and effectiveness to branded Trastuzumab through successful global clinical trials.

These exciting developments are an outcome of the differentiated capabilities we have built by leveraging our inherent strengths in cutting-edge science. We have used complex technology platforms to develop a rich portfolio of small molecules, novel biologics and biosimilars including monoclonal antibodies, rh-Insulin and analogs.

The credibility that we have earned as an innovation-led biopharma organization and our value proposition built around differentiation and scale have enabled us to seek global leadership to provide access to affordable biopharmaceuticals for patients and partners across the globe. Our patient-centric approach and commitment to world-class quality have earned us the reputation of a credibly capable biopharmaceutical organization.



Our patient-centric approach and commitment to world-class quality have earned us the reputation of a credibly capable biopharmaceutical organization.

Strategic Capabilities

We are living in extraordinary times, where technology is revolutionizing life sciences by decoding diseases at the cellular and genetic level and helping usher in safer and more effective therapies for patients. Today's medical paradigm is rapidly evolving from a 'one size fits all to a customized solution of the right treatment for the right patient at the right time' with the aim to minimize side effects and maximize positive outcomes.

These advances in understanding disease mechanisms, diagnosis and treatment using genomics and cell biology are coinciding with the rapid spread of a pandemic of non-communicable diseases (NCD) worldwide.

It is estimated that 38 million people succumb to NCDs like cancer, diabetes, cardiovascular diseases and chronic respiratory disease annually. Low- and middle-income countries (LMICs) bear a disproportionate share of the NCD burden, accounting for nearly three-quarters of NCD deaths. Of these, NCDs like cancer and diabetes have not only emerged as the leading causes of death and disability in the developing world, but are forcing about

100 million people into poverty every year, owing to unaffordable access to life-saving drugs. Today, cancer is the cause of 'one in seven' deaths worldwide, while diabetes now affects nearly 'one in 11' adults globally. This looming crisis is spurring a flurry of research activity to develop more effective diagnostics and therapies for addressing these diseases.

Biocon has been committed to addressing challenges associated with NCDs for over a decade with the objective to develop affordable chronic therapies for diabetes and cancer. In this endeavour we have leveraged our expertise in fermentation technology, refined it and brought it to a global scale. We have created a highly cross-functional matrix focused on products, processes and people to reliably and consistently develop and deliver differentiated products. We have rapidly moved up the pharmaceutical value chain from small molecules to recombinant proteins to antibodies. We have leveraged India's value advantage of unmatched scientific talent and cost-competitive manufacturing to deliver scale, speed and quality. We have increased operating efficiencies and production capacities through calibrated manufacturing expansion in India and overseas. We have balanced high cost of R&D and market affordability. Most notably, we have enhanced our

credibility through an excellent track record of intellectual property creation, regulatory compliance, good corporate governance, industry leadership and a high commitment to socially responsible practices.

Over the years, we have successfully met many of our goals of providing key life-saving advanced biopharmaceuticals for diabetes and cancer to patients in India and other developing countries at price points that make them affordable and thus accessible. We are proud of the impact our efforts are making and are better positioned than ever to leverage advances in biology, genomics and technology for tackling chronic diseases. We are now 'credibly capable' of extending the benefits of our low-cost, high-quality products to a global patient population.

Being Credible

Biologics like insulins and monoclonal antibodies have emerged as a class of highly effective transformational life-saving drugs targeted at chronic diseases like diabetes and cancer. Biologics differ from chemically synthesized drugs in that the regulatory, clinical and development requirements are considerably more exacting, making them 20-50 times more expensive than



We are now 'credibly capable' of extending the benefits of our low-cost, high-quality products to a global patient population.

conventional drugs. The high cost of biologic therapies pushes them out of the reach of many patients, especially those in LMICs like India where drug regimens can cost several months' wages making the treatment of chronic disease like diabetes and cancer simply unaffordable.

This large unmet need can only be addressed through affordable generic versions of biologic drugs or biosimilars that provide cost-effective alternatives to expensive reference biologics. Unlike conventional chemical synthesis based generic pharmaceuticals, the development of biosimilars involve complex processes and analytical skills along with fairly large and lengthy clinical trials to establish comparable safety and efficacy with the reference product. Biocon is among the pioneers in bringing the benefit of high quality, yet affordable, novel biologics and biosimilars to thousands of patients.

Fighting Diabetes

There are nearly half a billion diabetes patients in the world. Of the 100 million people who need insulin, only 'one in two' can manage and afford costs associated with chronic insulin therapy. As the largest Asian

insulins player and the fourth largest producer of insulins in the world, our aim over the next 10 years is to provide our insulin products to 'one in five' diabetes patients in need of insulin-based therapy anywhere in the world.

This year we achieved a major regulatory milestone with our first biosimilar approval for Insulin Glargine in a highly regulated market like Japan. This, we believe, earns us huge credibility and validates our mission of delivering the highest quality at the lowest cost. Our partner FUJI Pharma expects to launch this product soon. We see this as a significant achievement in our journey to make a global impact in diabetes management through our affordable biosimilar insulins. This also paves the way for our foray into several other overseas markets, including key ones like Brazil, Russia and South Africa. Currently, our insulins are registered in over 65 markets that represent 40% of the global diabetes population.

We continue to progress our efforts to take Insulin Glargine to other key developed markets in Europe and US with our co-development partner, Mylan. We expect to file for regulatory approvals in EU and in US in FY17.



This year we achieved a major regulatory milestone with our first biosimilar approval for Insulin Glargine in a highly regulated market like Japan.

The increasing regulatory clarity around biosimilars in the US led us to collaborate with our longstanding partner in Mexico, Laboratorios PiSA, for the development and commercialization of our rh-Insulin for the US market.

Through this collaboration, we will introduce rh-Insulin under the Biocon brand to address the USD 1.5 billion US market opportunity.

Battling Cancer

By 2030, new cancer cases worldwide are expected to rise to 22 million, resulting in 13 million deaths annually. This cancer burden is expected to be sizeably larger in developing countries. By introducing the world's most affordable follow-on Trastuzumab (CANMAb™) in 2014, we enhanced access to a more affordable treatment for HER2-positive metastatic breast cancer in India.

This important life-saving drug has already made a significant difference in the lives of several thousand patients.

We also commenced Trastuzumab sales in emerging markets this year and expect to take this important biosimilar drug to several more in FY17.

We continued to successfully execute on our various programs with Mylan, with good progress in the clinical development of our biosimilars for cancer and autoimmune diseases during the year.

We have recently reported encouraging results from the global Phase III clinical trials for Trastuzumab in first-line metastatic breast cancer patients. The study has confirmed the

efficacy, safety and immunogenicity of the proposed biosimilar Trastuzumab co-developed by Biocon and Mylan, in comparison to branded Trastuzumab. These results were presented at the 2016 American Society of Clinical Oncology (ASCO) Annual Meeting in Chicago - one of the most prestigious annual conferences on cancer globally - earlier this month. The trial will enable regulatory filings of our product in the developed markets in FY17.

We also successfully completed the global Phase III study for Pegfilgrastim, another biosimilar from our portfolio being developed for cancer. This study met the primary endpoints of demonstrating clinical equivalence with the reference product, putting us on track for regulatory submissions in US and Europe in FY17. Regulatory filings for the four most advanced biosimilar programs - Insulin Glargine, Trastuzumab, Pegfilgrastim and Adalimumab - are likely to provide us an early mover advantage in an over USD 30 billion addressable market. We are positioned among the early wave of biosimilar entrants in the developed markets.



Developing Novel Therapies

During the year, we also made good progress in the clinical development of two of our breakthrough therapies – oral insulin or Insulin Tregopil and the first-in-class anti-CD6 antibody, Itolizumab.

Biocon is committed to develop Insulin Tregopil for Type 1 and Type 2 diabetes patients as a follow-up to the successful outcome of the Phase I clinical studies conducted in the US. We are in consultation with our scientific board to design the next clinical study in FY17.

To make our 'first-in-class' novel anti-CD6 biologic Itolizumab more patient-friendly, we are conducting a bridging Phase I pharmacokinetic and safety study in healthy volunteers in Australia. The completion of the first sentinel dosing, demonstrated that the drug was well-tolerated with no adverse effects. The study is expected to enable a global IND filing with a subcutaneous route of administration.

Novel immune check-point inhibitors have created much excitement in the field of cancer in general and cancer immunotherapy in particular. We are enhancing our scientific capability and credibility in the path-breaking

area of immuno-oncology by building an exciting pipeline of fusion MAb molecules. The lead molecule in this program achieved preclinical 'proof of concept' and is currently in advanced preclinical development.

Our collaboration with Quark Pharma, a leader in siRNA therapeutics, is progressing with an ongoing pivotal Global Phase II / III study investigating QPI-1007 in Non-Arteritic Anterior Ischemic Optic Neuropathy (NAION) patients.

Unlocking Value: Syngene IPO

A crowning moment of this fiscal was the successful IPO of our research services subsidiary Syngene. The resounding oversubscription of the IPO reflected the trust and confidence of the investor community in Syngene's value proposition. Our ability to create long-term value for our shareholders was evident from Syngene's market capitalization crossing USD 1 billion within a week of listing, a milestone Biocon had crossed at its public listing a little over a decade ago.



The resounding oversubscription of Syngene's IPO has reflected the trust and confidence of the investor community in our research services subsidiary's value proposition.

Maintaining A Quality Track Record

Our commitment to high cGMP standards and quality compliance helped us maintain a strong track record in regulatory inspections with no critical observations. During the year, Biocon and Syngene facilities successfully cleared all audits by various regulators, including those from the US, EU and Japan. Our state-of-the-art disposable pen assembly facility in Bangalore was also inspected and approved by the Indian and Japanese regulatory authorities. These certifications enabled new product approvals for commercial supplies and initiation of clinical studies for new products under development. Our integrated Insulins

manufacturing facility in Malaysia received cGMP certification from Malaysia's National Pharmaceutical Control Bureau and we expect to receive regulatory approvals to initiate commercial sales of Insulins in Malaysia and other emerging markets in the second half of FY17.

Our compliance with global standards was underscored by the European approval for our first generic formulation of Rosuvastatin Calcium, a milestone in Biocon's strategic forward integration from APIs to generic finished dosages.



Our compliance with global standards was underscored by the European approval for our first generic formulation of Rosuvastatin Calcium, a milestone in Biocon's strategic forward integration from APIs to generic finished dosages.

Building Talent Excellence

Our reputation as an admired global Employer Brand was strengthened with the recognition by US-based Science magazine, which once again listed us among the Top 20 Global Biotech Employers for 2015, for being the most innovative leader in the industry, having loyal employees and being socially responsible.

Corporate Restructuring

We restructured our legal entities this year to align them with our key business drivers. We believe this will enable us to unlock greater value from our strategic businesses at an opportune time. As a part of this exercise, all our biosimilar assets will now be consolidated under Biocon Biologics Ltd, a new legal entity incorporated in UK and a subsidiary of Biocon Ltd, India.

Expanding Management Bandwidth

Narendra Chirmule, our new R&D head at Biocon, infused fresh energy and vigour into this key function. His knowledge of the regulatory landscape for biologics and biosimilars in EU and US and his leadership experience gained at Amgen and Merck are enhancing the capability and credibility quotient of Biocon's innovation pursuit.

I would like to express my deepest gratitude to **Peter Bains** for his contribution in building Syngene's reputation as a trusted 'innovation partner' in the contract research space. He has been succeeded by **Jonathan Hunt**, whose experience in building customer-focused organizations and experienced leadership at AstraZeneca made him the ideal choice for the role of Syngene's CEO.

We strengthened Biocon's Board of Directors by inducting **M. Damodaran**, a renowned financial expert and former Chairman of SEBI, India's market regulator, as an additional Independent Director.



Narendra Chirmule
Sr. Vice President, R&D



Jonathan Hunt
Chief Executive Officer
Syngene International



M. Damodaran
Independent and
Non-Executive Director

Our reputation as an admired global Employer Brand was strengthened with the recognition by US-based Science magazine, which once again listed us among the Top 20 Global Biotech Employers for 2015.

Financial Highlights

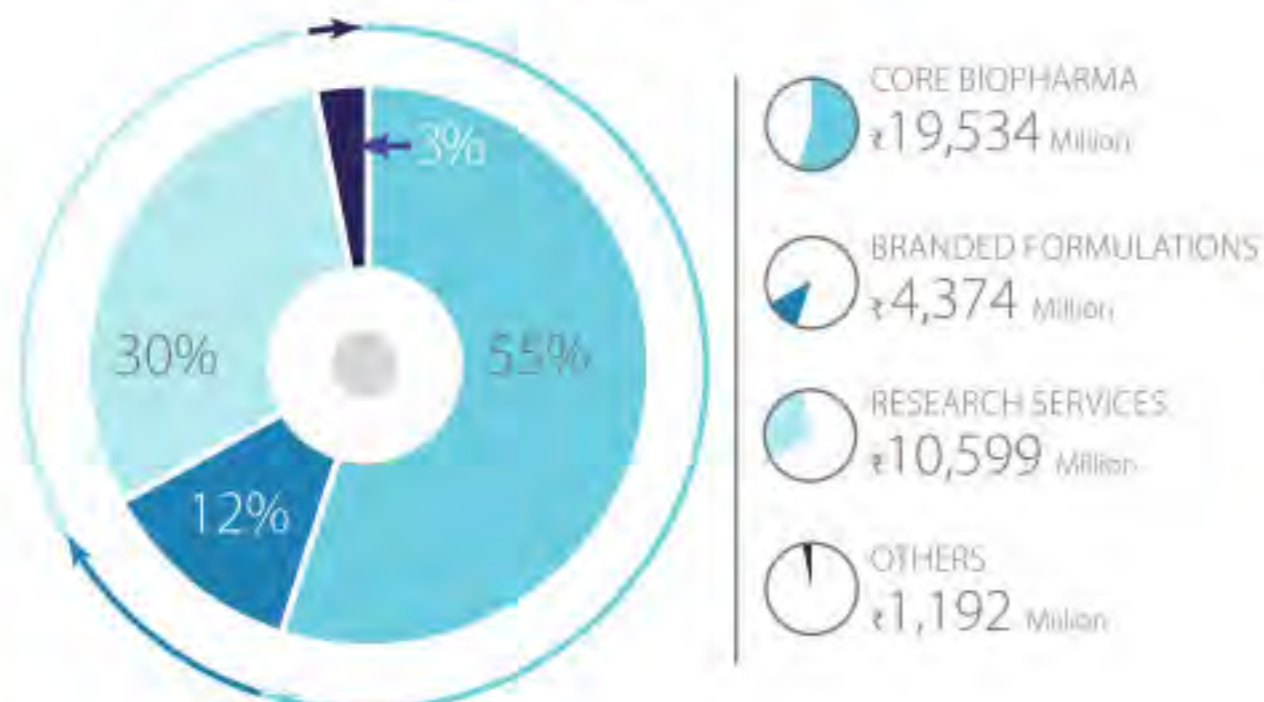
FY16 was a landmark year as we finished on a strong note with many firsts to our credit. Biocon's consolidated quarterly revenues crossed Rs 10,000 million for the first time in the fourth fiscal quarter of FY16, while Syngene crossed Rs 10,000 million in revenues for the full year. Our consolidated top line for the year grew 14% to Rs 35,699 million, driven by robust growth in research services revenues (29% Y-O-Y), increased sales of insulins and the launch of a key biosimilar in emerging markets. Our bottom-line increased 80% to reach Rs 8,961 million on account of exceptional income booked

from the proceeds derived from the divestment of a part of our shareholding in Syngene at the time of IPO as well as from recognizing deferred income pertaining to rh-Insulin development. Adjusting for exceptional income, our Net Profit stood at Rs 4,372 million. Our EBITDA for the year rose 21% to reach Rs 9,045 million, with a healthy margin of 25%. We improved our operating margin despite a 63% jump in net R&D spend. Biocon's R&D expenditure at a gross level touched Rs 4,270 million during the fiscal.

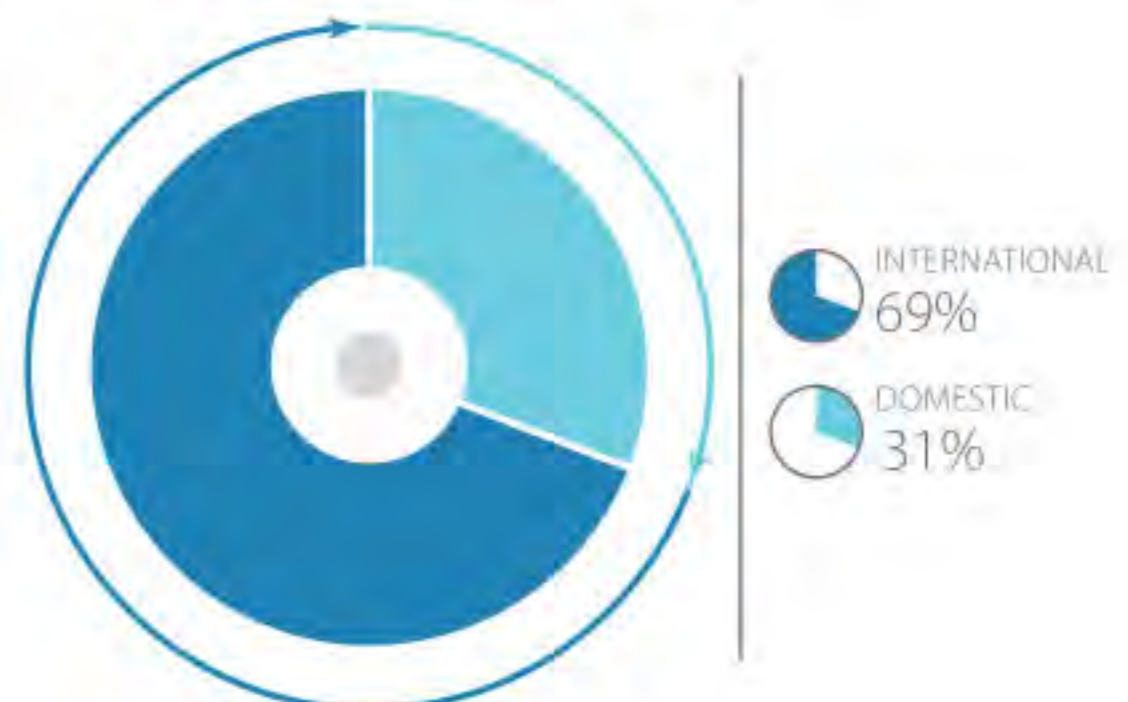
FY16 AT A GLANCE

REVENUE	PAT	EBITDA MARGIN
35,699 ₹ Million	8,961 ₹ Million	25%
R&D SPEND (GROSS)	EPS	EMPLOYEES
4,270 ₹ Million	45 ₹	8,000+

BUSINESS REVENUE MIX



GEOGRAPHIC DISTRIBUTION



Corporate Social Responsibility

As an organization that prides itself on being 'credibly capable', Biocon has, for over a decade, made credible efforts to build our Corporate Social Responsibility (CSR) programs around the delivery of primary healthcare services, basic education and better sanitation facilities.

Our CSR arm Biocon Foundation has been active in addressing child malnutrition, which is responsible for 50% of all childhood deaths in India. Our initiatives this year helped improve the nutritional level of over 1,200 malnourished children, 115 of whom progressed from Severe Acute Malnutrition (SAM) to a normal nutritional status.

The Foundation is harnessing a number of technological innovations to address challenges associated with the prevention, early detection and treatment of diseases in rural areas. Our pathbreaking mobile phone-based health (mHealth) initiative ensures that healthcare reaches remote and undeserved communities in a cost-effective manner. Over 8,500 individuals were screened for oral cancer in FY16, of which more than 1,000 were diagnosed with pre-cancerous lesions and provided immediate medical advice and attention. Similarly, over 800 women underwent cervical cancer screening this year and a majority of the 40-odd who exhibited abnormal results received treatment and follow-ups at a tertiary care centre. We also intensified our diabetes and hypertension awareness programs, which led to over 6,000 footfalls at these camps. Nearly 6,000 more benefited from the home visits that we conducted under this program.

The success of our primary healthcare programs in Karnataka has given us the confidence to extend into other states. During the year, we partnered with the



Rajasthan government for the first time to run three of its Primary Health Centres (PHCs) with the aim of providing economical, effective and efficient healthcare services to over 70,000 people.

The Foundation also established clinics in Karnataka based on the unique eLAJ platform, wherein electronic medical records will be linked to an individual's unique identification number for creating a birth-to-death health tracker that will facilitate effective preventive and primary healthcare interventions.

Biocon Academy, the Centre of Excellence for Advanced Learning in Biosciences, continued to address the skill deficit in the country's biotechnology ecosystem by imparting high quality, industry-oriented life sciences education.

To address the knowledge and skill gap of aspiring microbiologists, pharmacy and biotech graduates, the Academy introduced an intensive eight-week program in Quality Control in Microbiology, in collaboration with a new partner, BITS, Pilani.

Our flagship Biocon-KGI program continues to develop high quality talent and all 150 students of the first five batches have been employed by various pharma and biotech companies and are adding value to their functions.

Looking Ahead

We are fully geared to address the unfolding biosimilars opportunity in emerging markets and through market filings in key developed markets.

We believe that FY17 will set the stage for Biocon to emerge as a leading global player in the realm of biosimilars.

The Generic Formulations business is expected to gather momentum in FY17 as we intensify our focus on being a vertically integrated player in the niche space of difficult-to-make and technologically intensive generic drugs.

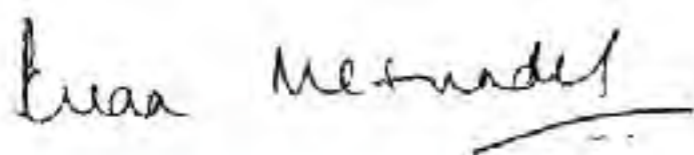
Regulatory approvals of our new manufacturing facilities, increased penetration of our biosimilar products and resilience in our Branded Formulations business are expected to boost our biopharma business.

Syngene is expected to accelerate revenue growth on the back of capacity additions and new services in FY17.

In conclusion, I would like to say that our capabilities have led to rapid and tangible progress, which have, in turn, translated into commercial success. We are starting to see attractive returns on our long-term investments in innovative R&D, which are beginning to generate rich dividends. We are now closer than ever to unlocking the full potential of our various businesses.

I wish to thank our entire stakeholder family for providing us their unstinted support throughout this 'in-credible' journey.

Thanks You



Kiran Mazumdar-Shaw

Chairperson

ವಾರ್ಷಿಕ ಸರ್ವಸದಸ್ಯರ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಭಾಷಣ

ಪ್ರೀತಿಯು ಷೇರುದಾರರೇ,

ನಮ್ಮ ರೋಗಿಗಳಿಗೆ, ಪಾಲುದಾರರಿಗೆ ಮತ್ತು ಷೇರುದಾರರಿಗೆ ಒಂದು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ನೀಡಿದ 'ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹವಾಗಿ ಸಮರ್ಥವಾದ' ವಾಗ್ದಾನವನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಈಡೇರಿಸಿರುವ ನಿಮ್ಮ ಕಂಪನಿಯ 38ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಸರ್ವಸದಸ್ಯರ ಸಭೆಗೆ ತಮ್ಮನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸುತ್ತಿರುವುದಕ್ಕೆ ನನಗೆ ಅತೀವ ಸಂತೋಷವಾಗುತ್ತಿದೆ.

ನಿಮ್ಮ ಕಂಪನಿಯು ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯಪಾಲನೆಯ ಉದಾತ್ತ ಧ್ಯೇಯದಲ್ಲಿ ಮಹತ್ತರ ಸಾಧನೆಗಳನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಾ ದೃಢವಾಗಿ ಮುಂದುವರಿಯುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳುವುದಕ್ಕೆ ನನಗೆ ಸಂತಸವಾಗುತ್ತಿದೆ. ಜಪಾನಿನ ಆರೋಗ್ಯಪಾಲನ ನಿಯಂತ್ರಕ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ನಮ್ಮ ಬಯೋಸಿಮಿಲರ್ ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಗ್ಲಾಜೈನ್ ಔಷಧಕ್ಕೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದೆ. ಈ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ಈ ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ಪಡೆದ ಭಾರತದ ಮೊಟ್ಟ ಮೊದಲು ಕಂಪನಿ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ನಮ್ಮ ಕಂಪನಿ ಪಾತ್ರವಾಗಿದೆ. ತೀರಾ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಹಲವು ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನಡೆಸುವ ಮೂಲಕ ನಮ್ಮ ಬಯೋಸಿಮಿಲರ್ ಟ್ರಾಸ್ಪೂಜುಮಬ್ ಔಷಧವು ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮದ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ತುಂಬಾ ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾಗಿರುವ ಟ್ರಾಸ್ಪೂಜುಮಬ್ ಮೂಲ ಬ್ರಾಂಡಿನ ಔಷಧಕ್ಕಿಂತ ಯಾವುದರಲ್ಲೂ ಕಡಿಮೆಯಿಲ್ಲ ತೋರಿಸಿಕೊಟ್ಟಿದ್ದೇವೆ.

ವಿಕಸಿಸುತ್ತಿರುವ ವಿಜ್ಞಾನ ಕುರಿತಂತೆ ನಮ್ಮಲ್ಲಿ ಅಂತರ್ಗತವಾಗಿ ಅಡಕವಾಗಿರುವ ಅಪಾರ ಅಂತಃಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಸಮರ್ಥವಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ ನಾವು ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಶಕ್ತಿಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟಿಕೊಂಡಿದ್ದೇವೆ. ಅದರ ಫಲಶ್ರುತಿಯೇ ಈ ರೋಮಾಂಚಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳು, ಏಕಕ್ಲೋನೀಯ ಪ್ರತಿಜೀವಾಣುಗಳು, ಆರ್‌ಎಚ್-ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಮತ್ತು ಜೀವಸದೃಶಗಳನ್ನೂ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಸಣ್ಣ ಸಣ್ಣ ಅಣುಗಳು, ಅಪೂರ್ವ ಬಯಾಲಾಜಿಕ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಬಯೋಸಿಮಿಲರ್‌ಗಳ ಶ್ರೀಮಂತ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದಕ್ಕೆ ನಾವು ತುಂಬಾ ಸಂಕೀರ್ಣ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಭೂಮಿಕೆಗಳನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಂಡಿದ್ದೇವೆ.

ನಾವು ನವೀನತೆಯಿಂದ ಪ್ರೇರಿತವಾದ ಒಂದು ಜೀವೌಷಧ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿ ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹತೆಯನ್ನು ಗಳಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದೇವೆ; ಭಿನ್ನತೆ ಮತ್ತು ಗಾತ್ರಗಳ ಸುತ್ತ ಅಪಾರ ಮೌಲ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣಕಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟಿಕೊಂಡಿದ್ದೇವೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿಯೇ ಇಂದು ನಾವು ವಿಶ್ವದಾದ್ಯಂತ ರೋಗಿಗಳಿಗೆ, ನಮ್ಮ ಪಾಲುದಾರರಿಗೆ ಕೈಗೆಟುಕುವ ದರದಲ್ಲಿ ಜೀವೌಷಧ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ನಾಯಕತ್ವ ವಹಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕೆ ಸಾಧ್ಯವಾಗಿದೆ. ರೋಗಿ-ಕೇಂದ್ರಿತವಾದ ನಮ್ಮ ಧೋರಣೆ ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವದರ್ಜೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟ ಕಾಪಾಡುವ ನಮ್ಮ ಬದ್ಧತೆಗಳೇ ನಮಗೆ 'ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹವಾಗಿ ಸಮರ್ಥವಾದ' ಜೀವೌಷಧ ಸಂಘಟನೆ ಎಂಬ ಖ್ಯಾತಿಯನ್ನು ತಂದುಕೊಟ್ಟಿವೆ.

ವ್ಯೂಹತಾಂತ್ರಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳು

ನಾವೀಗ ಅಸಾಧಾರಣ ಕಾಲಘಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಬದುಕುತ್ತಿದ್ದೇವೆ. ಇಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಕೋಶೀಯ ಮತ್ತು ವಂಶವಾಹಿನಿಗಳ ಹಂತದಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ಜೀವವಿಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಕ್ರಾಂತಿಕಾರಕಗೊಳಿಸುತ್ತಿದೆ; ರೋಗಿಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಷ್ಟು ಸುರಕ್ಷಿತವಾದ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾದ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದಕ್ಕೆ ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಸಹಕರಿಸುತ್ತಿದೆ. ಅಡ್ಡಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಆದಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸಿ ಸಕಾರಾತ್ಮಕ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸಾಧ್ಯವಾದಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದೊಂದಿಗೆ ಇಂದಿನ ವೈದ್ಯಕೀಯ ರೂಪಾವಳಿಯು 'ಒಂದೇ ಗಾತ್ರ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ' ಎಂಬ ಪಾರಂಪರಿಕ ಧೋರಣೆಯಿಂದ ಹೊರಬಂದು 'ಸರಿಯಾದ ರೋಗಿಗೆ, ಸರಿಯಾದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಚಿಕಿತ್ಸೆ' ಎಂಬ ಒಬ್ಬೊಬ್ಬ ರೋಗಿಗೂ ಅನನ್ಯವಾದ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ಧೋರಣೆಯತ್ತ ಅತ್ಯಂತ ವೇಗವಾಗಿ ಚಲಿಸುತ್ತಿದೆ.

ರೋಗಗಳನ್ನು ಆಮೂಲಾಗ್ರವಾಗಿ ಅರಿಯುವ, ಅವುಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವ ಮತ್ತು ವಂಶಾವಳಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಕೋಶಜೀವವಿಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಅವುಗಳಿಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡುವ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುತ್ತಿರುವ ಪ್ರಗತಿಗಳು ವಿಶ್ವದಾದ್ಯಂತ ಸರ್ವವ್ಯಾಪಿಯಾಗಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತಿರುವ ಅಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳೊಂದಿಗೆ (ಎನ್‌ಸಿಡಿ) ಕಾಕತಾಳೀಯವಾಗಿ ಘಟಿಸುತ್ತಿವೆ.

ಒಂದು ಅಂದಾಜಿನ ಪ್ರಕಾರ ಪ್ರತೀ ವರ್ಷ 3 ಕೋಟಿ 80 ಲಕ್ಷ ಜನರು ಕ್ಯಾನ್ಸರ್, ಮಧುಮೇಹ, ಹೃದ್ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ದೀರ್ಘಕಾಲೀನ ಉಸಿರಾಟದ ಸಮಸ್ಯೆ ಮುಂತಾದ ಅಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳಿಗೆ ತುತ್ತಾಗುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಅಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳು ಎಲ್ಲಾ ದೇಶಗಳನ್ನೂ ಏಕರೂಪವಾಗಿ ಬಾಧಿಸುತ್ತಿಲ್ಲ; ಕಡಿಮೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ಆದಾಯದ ದೇಶಗಳಲ್ಲೇ ಇವು ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತಿದ್ದು ಅಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳಿಗೆ ಬಲಿಯಾಗಿ ಸಂಭವಿಸುತ್ತಿರುವ ಸಾವುಗಳಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು ಮುಕ್ಕಾಲು ಭಾಗದಷ್ಟು ಸಾವುಗಳು ಈ ಕಡಿಮೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ಆದಾಯದ ದೇಶಗಳಲ್ಲೇ ಸಂಭವಿಸುತ್ತಿವೆ. ಈ ಅಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳ ಪೈಕಿ, ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಮತ್ತು ಮಧುಮೇಹದಂತಹ ರೋಗಗಳು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಶೀಲ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಭವಿಸುತ್ತಿರುವ ಸಾವುಗಳಿಗೆ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರಣವಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿವೆ; ಮಾತ್ರವಲ್ಲ, ಜೀವರಕ್ಷಕ ಔಷಧಗಳು ಕೈಗೆಟುಕುವ ದರದಲ್ಲಿ ಸಿಗದ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ಈ ರೋಗಗಳು ಪ್ರತೀವರ್ಷ ಸುಮಾರು 10 ಕೋಟಿಯಷ್ಟು ಜನರನ್ನು ಬಡತನದ ಕೂಪಕ್ಕೆ ದೂಡುತ್ತಿವೆ. ಇವತ್ತು, ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಸಂಭವಿಸುತ್ತಿರುವ ಸಾವುಗಳಲ್ಲಿ ಏಳನೇ ಒಂದು ಭಾಗದಷ್ಟು ಸಾವುಗಳಿಗೆ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ರೋಗವೇ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ. ಮಧುಮೇಹವು ಜಗತ್ತಿನ ಪ್ರತೀ ಹನ್ನೊಂದು ಜನರಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರಿಗೆ ಬಾಧಿಸುತ್ತಿದೆ. ಈ ರೀತಿ ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿ ಹರಡುತ್ತಿರುವ

ಆರೋಗ್ಯ ಬಿಕ್ಕಟ್ಟಿನಿಂದಾಗಿ ಈ ರೋಗಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದಕ್ಕೆ, ಅವುಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಾದ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದಕ್ಕೆ ಜಗತ್ತಿನಾದ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆಗಳು ನಡೆಯುತ್ತಿವೆ.

ಬಯೋಕಾನ್ ಕಂಪನಿಯು ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಮತ್ತು ಮಧುಮೇಹ ರೋಗಗಳಿಗೆ ಕಡಿಮೆ ಖರ್ಚಿನಲ್ಲಿ ಸಿಗಬಹುದಾದ ದೀರ್ಘಕಾಲೀನ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದೊಂದಿಗೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಾ ಅಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಎದುರಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಕಳೆದ ಒಂದು ದಶಕಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕಾಲದಿಂದ ಕಟಿಬದ್ಧವಾಗಿ ನಿಂತಿದೆ. ಈ ಪ್ರಯತ್ನದಲ್ಲಿ ನಾವು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವಲ್ಲಿ, ಅದನ್ನು ಪರಿಶುದ್ಧಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ವಿಶ್ವಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಕೊಂಡೊಯ್ಯುವಲ್ಲಿ ನಾವು ಪರಿಣಿತಿಯನ್ನು ಸಾಧಿಸಿದ್ದೇವೆ. ವಿಭಿನ್ನ ಬಗೆಯ ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ನಿರಂತರವಾಗಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಿ ಜನರಿಗೆ ತಲುಪಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ವಿಭಿನ್ನ ಬಗೆಯ ಕೌಶಲ್ಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಕುಶಲಿಗಳು ಒಂದೇ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಒಂದೆಡೆ ಕೆಲೆತು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮೇಲೆ, ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳ ಮೇಲೆ ಹಾಗೂ ಜನರ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ವಾತಾವರಣವನ್ನು ನಾವು ಸೃಷ್ಟಿಸಿದ್ದೇವೆ. ಔಷಧವಿಜ್ಞಾನದ ಮೌಲ್ಯಸರಪಳಿಯನ್ನು ನಾವು ಸಣ್ಣ ಅಣುಗಳಿಂದ ಮರುಸಂಯೋಜಿತ ಪ್ರೋಟೀನ್‌ಗಳ ಹಂತಕ್ಕೆ, ಪ್ರತಿಕಾಯಗಳ ಹಂತಕ್ಕೆ ಕೊಂಡೊಯ್ದಿದ್ದೇವೆ. ಭಾರತದ ಅದ್ವಿತೀಯ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೌಶಲ್ಯ ಮತ್ತು ವೆಚ್ಚವೈಪೋಟಿಯ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೌಲ್ಯಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಪ್ರಮಾಣ, ವೇಗ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟಗಳನ್ನು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಇನ್ನಷ್ಟು ಎತ್ತರಕ್ಕೆ ಕೊಂಡೊಯ್ದಿದ್ದೇವೆ. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಹೊರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಉತ್ಕೃಷ್ಟವಾಗಿ ವಿಸ್ತರಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ನಮ್ಮ ಕಾರ್ಯದಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳನ್ನು ಗಣನೀಯವಾಗಿ ವೃದ್ಧಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದೇವೆ. ದುಬಾರಿ ಸಂಶೋಧನೆ-ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಾಗೂ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಆರ್ಥಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ - ಇವುಗಳ ನಡುವೆ ಒಂದು ಸಮತೋಲನ ಸಾಧಿಸುವಲ್ಲಿ ನಾವು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿದ್ದೇವೆ. ಎಲ್ಲಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಗುರುತಿಸಬೇಕಾದ ಅಂಶ ಎಂದರೆ, ಮೌಲಿಕವಾದ ಬೌದ್ಧಿಕ ಆಸ್ತಿಯನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುವ ಮೂಲಕ, ನೆಲದ ಕಾನೂನಿನನ್ವಯ ಕಾರ್ಯಾಚರಿಸುವ ಮೂಲಕ, ಉತ್ತಮ ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ಆಡಳಿತ ನಡೆಸುವ ಮೂಲಕ, ಉದ್ಯಮಕ್ಕೆ ಉತ್ತಮ ನಾಯಕತ್ವ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಹಾಗೂ ಸಾಮಾಜಿಕ ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳನ್ನು ಉತ್ತಮವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಮೂಲಕ ನಾವು ಅತ್ಯದ್ಭುತವಾದ ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹತೆಯನ್ನು ಗಳಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದೇವೆ.

ನಾವು ಕಳೆದ ಹಲವು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಮತ್ತು ಇತರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮಧುಮೇಹ ಮತ್ತು ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ರೋಗಿಗಳಿಗೆ ಉತ್ತಮವಾದ, ಮುಂದುವರಿದ ಜೀವ ರಕ್ಷಕ ಔಷಧಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸುವ ಮೂಲಕ ಆ

ಔಷಧಿಗಳು ಜನರಿಗೆ ಕೈಗೆಟುಕುವಂತೆ ಮಾಡುವ ನಮ್ಮ ಹಲವು ಮಹತ್ತರ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಪೂರೈಸಿದ್ದೇವೆ. ದೀರ್ಘಕಾಲೀನ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಭಾಯಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ನಾವು ಜೀವವಿಜ್ಞಾನ, ವಂಶಾವಶಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಧಿಸಿದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಿಂದ ನಾವೀಗ ಹಿಂದಂದಿಗಿಂತಲೂ ಉತ್ತಮ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿದ್ದೇವೆ; ನಮ್ಮ ಪ್ರಯತ್ನಗಳು ಸಮಾಜದಲ್ಲಿ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಪರಿಣಾಮಗಳ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ನಮಗೆ ತುಂಬಾ ಹೆಮ್ಮೆಯಿದೆ. ಕಡಿಮೆ ಬೆಲೆಯ, ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ನಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ವಿಶ್ವಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ರೋಗಿಗಳಿಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸುವುದಕ್ಕೆ ನಾವೀಗ 'ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹವಾಗಿ ಸಮರ್ಥ'ರಾಗಿದ್ದೇವೆ.

ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹವಾಗಿರುವುದು

ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಮತ್ತು ಏಕಕ್ಷೋನೀಯ ಪ್ರತಿಕಾಯಗಳಂತಹ ಬಯೋಲಾಜಿಕ್‌ಗಳು ಇಂದು ತುಂಬಾ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾದ ಪರಿವರ್ತನೀಯ ಜೀವರಕ್ಷಕ ಔಷಧಗಳ ಒಂದು ವರ್ಗವಾಗಿ ರೂಪುತಳೆದಿವೆ. ಇವುಗಳನ್ನು ಪ್ರಧಾನವಾಗಿ ಮಧುಮೇಹ, ಕ್ಯಾನ್ಸರ್‌ಗಳಂತಹ ದೀರ್ಘಕಾಲೀನ ರೋಗಗಳಿಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡುವುದಕ್ಕೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಬಯೋಲಾಜಿಕ್‌ಗಳು ರಾಸಾಯನಿಕವಾಗಿ ಸಂಶ್ಲೇಷಣೆಗೊಂಡ ಔಷಧಗಳಿಗಿಂತ ತೀರಾ ಭಿನ್ನವಾಗಿರುವ ಔಷಧಗಳಾಗಿದ್ದು ಇವುಗಳಿಗೆ ಕಟ್ಟಳೆ, ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಪಾರಂಪರಿಕ ಔಷಧಗಳಿಗಿಂತ ತುಂಬಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ನಿರ್ಬಂಧಗಳಿವೆ. ಇವು ಪಾರಂಪರಿಕ ಔಷಧಗಳಿಗಿಂತ 20-50 ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ದುಬಾರಿಯಾಗಿರುವುದಕ್ಕೆ ಇದೇ ಕಾರಣ. ಬಯೋಲಾಜಿಕ್ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಕ್ರಮಗಳು ಹೆಚ್ಚು ದುಬಾರಿಯಾಗಿರುವುದರಿಂದಲೇ ಅವು ಬಹಳಷ್ಟು ರೋಗಿಗಳಿಗೆ ಕೈಗೆಟುಕುವುದಿಲ್ಲ. ಅದರಲ್ಲೂ ವಿಶೇಷವಾಗಿ, ಭಾರತದಂತಹ ಕಡಿಮೆ-ಮಧ್ಯಮ ಆದಾಯದ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮಧುಮೇಹ, ಕ್ಯಾನ್ಸರ್‌ಗಳಂತಹ ದೀರ್ಘಕಾಲೀನ ರೋಗಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುವ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳು ವ್ಯಕ್ತಿಯೊಬ್ಬನ ಹಲವು ತಿಂಗಳುಗಳ ಕೂಲಿಯನ್ನೇ ಕಿತ್ತುಕೊಳ್ಳುವ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಇದ್ದು ಇಂತಹ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ಸಾಮಾನ್ಯ ವರ್ಗದ ರೋಗಿಗಳಿಗೆ ಬಯೋಲಾಜಿಕ್ ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಔಷಧಗಳು ಬಹುತೇಕವಾಗಿ ಕೈಗೆಟುಕದ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲೇ ಇವೆ.

ಈ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಹೀಗೆ ಪೂರೈಸಲಾಗದೇ ಉಳಿದುಕೊಂಡಿರುವ ಇಂತಹ ಬೃಹತ್ ಅಗತ್ಯವನ್ನು ಬಯೋಲಾಜಿಕ್ ಔಷಧಗಳ ಅಥವಾ ಬಯೋಸಿಮಿಲರ್‌ಗಳ ಜೆನರಿಕ್ ಔಷಧರೂಪಗಳ ಮೂಲಕ ಈಡೇರಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಸಾಧ್ಯವಿದೆ. ಈ ಜೆನರಿಕ್ ಔಷಧಗಳು ದುಬಾರಿ ಬಯೋಲಾಜಿಕ್ ಔಷಧಗಳಿಗೆ ಕಡಿಮೆ ಬೆಲೆಯ ಪರ್ಯಾಯಗಳಾಗಿ ಪ್ರವರ್ತಿಸುತ್ತವೆ. ಬಯೋಸಿಮಿಲರ್‌ಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯು ಕೆಮಿಕಲ್ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯನ್ನಾಧರಿಸಿದ ಪಾರಂಪರಿಕ ಜೆನರಿಕ್ ಔಷಧಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಿಂತ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಭಿನ್ನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಬಯೋಸಿಮಿಲರ್‌ಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯು ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ಕೌಶಲ್ಯಗಳ ಸಂಕೀರ್ಣ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಮಾತ್ರವಲ್ಲ, ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಉತ್ಪನ್ನದ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ಸಾಬೀತುಪಡಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ತುಂಬಾ ದೀರ್ಘವಾದ, ದೊಡ್ಡ

ಪ್ರಮಾಣದ ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಅತ್ಯಂತ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಅಪೂರ್ವ ಬಯೋಲಾಜಿಕ್‌ಗಳನ್ನು, ಬಯೋಸಿಮಿಲರ್‌ಗಳನ್ನು ಸಾವಿರಾರು ರೋಗಿಗಳಿಗೆ ಕೈಗೆಟುಕುವ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಕೆಲವೇ ಮುಂಚೂಣಿ ಕಂಪನಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಯೋಕಾನ್ ಕೂಡ ಒಂದಾಗಿರುವುದು ನಮಗೆ ಹೆಮ್ಮೆ ತರುವ ವಿಷಯ.

ಮಧುಮೇಹದ ವಿರುದ್ಧ ಹೋರಾಟ

ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುಕಡಿಮೆ ಐವತ್ತು ಕೋಟಿ ಮಧುಮೇಹ ರೋಗಿಗಳಿದ್ದಾರೆ. ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇರುವ ಹತ್ತು ಕೋಟಿ ರೋಗಿಗಳಲ್ಲಿ, ಕೇವಲ ಅರ್ಧದಷ್ಟು ಜನರು ಮಾತ್ರವೇ ದೀರ್ಘಕಾಲೀನ ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಭರಿಸಲು ಶಕ್ತರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಇನ್ಸುಲಿನ್‌ಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟದಲ್ಲಿ ಇಡೀ ಏಶಿಯಾದಲ್ಲಿ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿರುವ ಹಾಗೂ ಇಡೀ ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಉತ್ಪಾದಕರಾಗಿರುವ ನಾವು ಮುಂದಿನ ಹತ್ತು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇರುವ ವಿಶ್ವದ ಪ್ರತೀ ಐದು ಮಧುಮೇಹಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರಿಗೆ ನಮ್ಮ ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ತಲುಪಿಸುವ ಗುರಿ ಹಾಕಿಕೊಂಡಿದ್ದೇವೆ.

ನಮ್ಮ ಮೊದಲ ಬಯೋಸಿಮಿಲರ್ ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಗ್ಲಾಜ್‌ಪೈನ್‌ಗೆ ತುಂಬಾ ಪ್ರಭುತ್ವ ನಿರ್ಬಂಧಗಳಿರುವ ಜಪಾನ್ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಮಾರುವುದಕ್ಕೆ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆಯುವುದರೊಂದಿಗೆ ನಾವು ಈ ವರ್ಷ ಪ್ರಮುಖ ಮೈಲಿಗಲ್ಲೊಂದನ್ನು ದಾಟಿದ್ದೇವೆ. ಇದರಿಂದ ನಮಗೆ ಬಹಳ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹತೆ ಸಿಗುತ್ತದೆ ಎಂದೂ, ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಔಷಧಗಳನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವ ನಮ್ಮ ಧ್ಯೇಯವನ್ನು ಸಾಕಾರ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಮತ್ತಷ್ಟು ಅವಕಾಶ ದೊರೆಯುತ್ತದೆ ಎಂದೂ ನಾವು ನಂಬಿದ್ದೇವೆ. ನಮ್ಮ ಪಾಲುದಾರರಾಗಿರುವ ಫ್ಯೂಜಿ ಫಾರ್ಮಾ ಕೂಡ ಈ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಆದಷ್ಟು ಬೇಗ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಬೇಕೆಂದು ಬಯಸುತ್ತಿದೆ. ಕೈಗೆಟುಕುವ ದರದಲ್ಲಿ ದೊರೆಯುವ ನಮ್ಮ ಬಯೋಸಿಮಿಲರ್ ಇನ್ಸುಲಿನ್‌ಗಳ ಮೂಲಕ ಮಧುಮೇಹ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುವುದಕ್ಕೆ ಹೊರಟಿರುವ ನಮ್ಮ ದೀರ್ಘ ಪಯಣದಲ್ಲಿ ಇದೊಂದು ಮಹತ್ವಪೂರ್ಣ ಸಾಧನೆ ಎಂದು ನಮಗನ್ನಿಸುತ್ತದೆ. ಬ್ರೆಜಿಲ್, ರಷ್ಯಾ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾಗಳನ್ನೂ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ವಿಶ್ವದ ಇನ್ನಿತರ ಅನೇಕ ಬಹುಮುಖ್ಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳಿಗೆ ನುಗ್ಗುವ ನಮ್ಮ ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷೆಯ ದಂಡಯಾತ್ರೆಗೆ ಇದು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ನಮ್ಮ ತೆರೆಯುತ್ತದೆ ಎಂದೂ ನಮಗನ್ನಿಸುತ್ತದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತವಾಗಿ ನಮ್ಮ ಇನ್ಸುಲಿನ್‌ಗಳು ವಿಶ್ವದ ಶೇಕಡ 40ರಷ್ಟು ಮಧುಮೇಹಿ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವ 65 ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳಲ್ಲಿ ನೋಂದಣಿಯಾಗಿವೆ.

ನಮ್ಮ ಸಹಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಾಲುದಾರ, ಮೈಲಾನ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮೂಲಕ ಮೂಲಕ ನಾವು ಯೂರೋಪ್ ಮತ್ತು ಅಮೆರಿಕಾಗಳ ಮುಖ್ಯವಾದ ಮುಂದುವರಿದ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳಿಗೆ ನಮ್ಮ ಇನ್ಸುಲಿನ್

ಗ್ಲಾಜ್‌ಪೈನ್ ಔಷಧವನ್ನು ಕೊಂಡೊಯ್ಯುವ ನಮ್ಮ ಪ್ರಯತ್ನವನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸುತ್ತಿದ್ದೇವೆ. ಐರೋಪ್ಯ ಒಕ್ಕೂಟ ಮತ್ತು ಅಮೆರಿಕ ಸಂಯುಕ್ತ ಸಂಸ್ಥಾನಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳಿಗೆ ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಗ್ಲಾಜ್‌ಪೈನ್ ಔಷಧ ಮಾರಾಟಕ್ಕೆ ಅನುಮೋದನೆ ಕೋರಿ 2017ನೇ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಿದ್ದೇವೆ. ಅಮೆರಿಕದಲ್ಲಿ ಬಯೋಸಿಮಿಲರ್ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಮಾರಾಟ ಮತ್ತು ಬಳಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಇರುವ ನಿಯಂತ್ರಣಕಾರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಈಗೀಗ ಹೆಚ್ಚು ಸ್ಪಷ್ಟತೆ ಬರುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೋಸ್ಕರ ಆರ್‌ಎಚ್-ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಔಷಧವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಮೆಕ್ಸಿಕೋದಲ್ಲಿರುವ ನಮ್ಮ ದೀರ್ಘಕಾಲದ ಪಾಲುದಾರ ಲ್ಯಾಬೋರೇಟರಿಯಸ್‌ಪಿಸಾ ಜೊತೆ ನಾವು ಸಹಯೋಗ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕೆ ಸಾಧ್ಯವಾಗಿದೆ.

ಈ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ನಾವು ಆರ್‌ಎಚ್-ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಔಷಧವನ್ನು ಬಯೋಕಾನ್ ಬ್ರಾಂಡಿನ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪರಿಚಯಿಸುವ ಮೂಲಕ ಅಮೆರಿಕದ 1.5 ಶತಕೋಟಿ ಡಾಲರ್ ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ ಪ್ರವೇಶಿಸುವ ಅವಕಾಶ ಪಡೆಯಲಿದ್ದೇವೆ.

ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ವಿರುದ್ಧದ ಹೋರಾಟ

2030ರ ಹೊತ್ತಿಗೆ ಹೊಸದಾಗಿ ಪತ್ತೆಯಾಗುವ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 2 ಕೋಟಿ 20 ಲಕ್ಷ ದಾಟಿ ಪ್ರತೀವರ್ಷ 1 ಕೋಟಿ 30 ಲಕ್ಷ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ರೋಗಿಗಳು ಸಾಯುವ ಸಂಭವ ಇದೆ. ಈ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಹೊರೆಯ ಬಹುದೊಡ್ಡ ಭಾಗ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಶೀಲ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಮೇಲೆ ಬೀಳುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ. ನಾವು 2014ರಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಬೆಲೆಯ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ನಿರ್ವಹಣಾ ಔಷಧಿಯಾದ ಟ್ರಾಸ್ಟುಜುಮಬ್

(Trastuzumab - CANMAb™) ಅನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಹರ್‌2-ಪಾಸಿಟಿವ್ ಮೆಟಾಸ್ಟೇಟಿಕ್ ಸ್ತನ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್‌ಗೆ ಕಡಿಮೆ ಖರ್ಚಿನ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡುವ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಗಣನೀಯ ಪ್ರಗತಿ ಸಾಧಿಸಿದ್ದೇವೆ.

ಬಹಳ ಮುಖ್ಯವಾಗಿರುವ ಈ ಜೀವರಕ್ಷಕ ಔಷಧವು ಈಗಾಗಲೇ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸಾವಿರಾರು ರೋಗಿಗಳ ಬದುಕಿನಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವಪೂರ್ಣ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ತಂದಿರುವುದು ಗಮನಾರ್ಹ ವಿಷಯವಾಗಿದೆ.

ಟ್ರಾಸ್ಟುಜುಮಬ್ ಔಷಧದ ಮಾರಾಟವನ್ನು ಹೊಸದಾಗಿ ಅಸ್ತಿತ್ವಕ್ಕೆ ಬರುತ್ತಿರುವ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಈ ವರ್ಷ ನಾವು ಈಗಾಗಲೇ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ್ದೇವೆ. 2017ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಈ ಔಷಧವನ್ನು ವಿಶ್ವದಾದ್ಯಂತ ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳಿಗೆ ಕೊಂಡೊಯ್ಯುವ ಯೋಜನೆ ಹಾಕಿಕೊಂಡಿದ್ದೇವೆ. ನಾವು ಮೈಲಾನ್ ಕಂಪನಿಯ ಜೊತೆ ಸೇರಿಕೊಂಡು ಕಾರ್ಯಗತ ಮಾಡುತ್ತಾ ಬಂದಿರುವ ಅನೇಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸುತ್ತಲೇ ಇದ್ದೇವೆ. ಈ ವರ್ಷ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಮತ್ತು ಸ್ವಯಂ-ಪ್ರತಿರಕ್ಷಿತ ಖಾಯಿಲೆಗಳಿಗಾಗಿನ ನಮ್ಮ ಬಯೋಸಿಮಿಲರ್‌ಗಳ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನೂ ಮಾಡಿದ್ದೇವೆ.

ಪ್ರಥಮ ಸಾಲಿನ ಮೆಟಾಸ್ಪೇಟಿಕ್ ಸ್ತನ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ರೋಗಿಗಳಿಗಾಗಿ ಹೊರತಂದ ಟ್ರಾಸ್ಟುಜುಮಬ್ ಔಷಧದ ಮೂರನೇ ಹಂತದ ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದ ಪ್ರಯೋಗಗಳಲ್ಲಿ ಬಹಳ ಉತ್ತೇಜನಕಾರಿ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ನಾವು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಕೊಟ್ಟಿದ್ದೇವೆ. ಬ್ರಾಂಡೆಡ್ ಟ್ರಾಸ್ಟುಜುಮಬ್ ಔಷಧದ ಹೋಲಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿತ ಬಯೋಸಿಮಿಲರ್-ಟ್ರಾಸ್ಟುಜುಮಬ್ ಔಷಧವು ಕ್ಷಮತೆ, ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿರಕ್ಷಕವೃದ್ಧಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ಎಂದು ಈ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಮೂಲಕ ಮಾಡಲಾದ ಅಧ್ಯಯನವು ದೃಢಪಡಿಸಿದೆ. ಈ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಈ ತಿಂಗಳ ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಷಿಕಾಗೋದಲ್ಲಿ ನಡೆದ 2016ರ ಅಮೆರಿಕನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಓಂಕಾಲಜಿ (ಎಎಸ್‌ಸಿಓ) ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ (ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಕುರಿತಂತೆ ವಿಶ್ವಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಪ್ರಮುಖ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆಗಳಲ್ಲಿ ಇದೂ ಒಂದು) ಮಂಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ನಾವು ಮುಂದುವರಿದ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಔಷಧ ಮಾರಾಟಕ್ಕೆ ಅನುಮತಿ ಕೋರಿ 2017ರಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿಹಾಕುವುದಕ್ಕೆ ಈ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಯಶಸ್ಸು ಸಹಕಾರಿಯಾಗುತ್ತದೆ.

ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ರೋಗಕ್ಕಾಗಿ ನಾವು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಇನ್ನೊಂದು ಬಯೋಸಿಮಿಲರ್ ಪೆಗ್ಗಿಲ್‌ಗ್ರಾಸ್ಟಿಮ್ ಔಷಧದ ಮೂರನೇ ಹಂತದ ಜಾಗತಿಕ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನೂ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಮುಗಿಸಿದ್ದೇವೆ. ಈ ಅಧ್ಯಯನಗಳ ಮೂಲಕ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿತ ಉತ್ಪನ್ನವು ಮೂಲ ರೆಫರೆನ್ಸ್ ಉತ್ಪನ್ನಕ್ಕೆ ಮೂಲಭೂತ ಅಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಸಮನಾಗಿ ಇದೆ ಎಂದು ತೋರಿಸುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿವೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ, ಯೂರೋಪ್ ಮತ್ತು ಅಮೆರಿಕ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಉತ್ಪನ್ನ ಮಾರಾಟಕ್ಕೆ ಅನುಮತಿ ಕೋರಿ 2017ರಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ. ನಮ್ಮ ನಾಲ್ಕು ಅತ್ಯಂತ ಮುಂದುವರಿದ ಬಯೋಸಿಮಿಲರ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು (ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಗ್ಲಾಜ್‌ಜೈನ್, ಟ್ರಾಸ್ಟುಜುಮಬ್, ಪೆಗ್ಗಿಲ್‌ಗ್ರಾಸ್ಟಿಮ್ ಮತ್ತು ಅಡಲಿಮುಮಬ್) 3,000 ಕೋಟಿ ಡಾಲರ್‌ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮೌಲ್ಯದ ವಿಶ್ವಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಗಣನೀಯ ಭಾಗವನ್ನು ಬಹುಬೇಗನೇ ಆಕ್ರಮಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ನಮಗೆ ಶಕ್ತಿ ತುಂಬಲಿವೆ. ಮುಂದುವರಿದ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಯೋಸಿಮಿಲರ್ ಔಷಧಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಕೆಲವೇ ಮೊದಲಿಗರಲ್ಲಿ ನಾವೂ ಒಬ್ಬರಾಗಿರುವುದು ಗಮನಾರ್ಹ ಸಂಗತಿಯಾಗಿದೆ.

ಅಮೂರ್ವ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

ಈ ವರ್ಷದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ನಾವು ಎರಡು ಬಹುಮುಖ್ಯ ಔಷಧೋಪಚಾರಗಳನ್ನು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವಲ್ಲಿ ಬಹಳಷ್ಟು ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಸಾಧಿಸಿದ್ದೇವೆ. ಅವುಗಳೆಂದರೆ, ಬಾಯಿ ಮೂಲಕ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಆದ ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಟ್ರಿಗೋಪಿಲ್ ಮತ್ತು ಸಿಡಿ6 ಪ್ರತಿಕಾಯ ವಿರೋಧಿ ವರ್ಗದ ಮೊದಲನೇ ಔಷಧವಾದ ಇಟೋಲಿಜುಮಬ್.

ಅಮೆರಿಕದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಯಶಸ್ವಿ ಪ್ರಯೋಗ ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಯನಗಳ ನಂತರದಲ್ಲಿ ಈಗ ಒಂದು ಮತ್ತು ಎರಡನೇ ಮಾದರಿಯ ಮಧುಮೇಹ ರೋಗಿಗಳಿಗಾಗಿ ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಟ್ರಿಗೋಪಿಲ್ ಔಷಧವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಬಯೋಕಾನ್ ಸಂಸ್ಥೆಯು

ಕಟಿಬದ್ಧವಾಗಿದೆ. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ ವರ್ಷ, ಅಂದರೆ 2017ರಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿರುವ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಅಧ್ಯಯನದ ರೂಪರೇಷೆಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ನಮ್ಮ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮಂಡಳಿಯ ಜೊತೆ ಈಗಾಗಲೇ ಚರ್ಚಿಸಿದ್ದೇವೆ.

ಸಿಡಿ6 ಪ್ರತಿಕಾಯ ವಿರೋಧಿ ವರ್ಗದ ಮೊದಲ ಔಷಧವಾದ ಇಟೋಲಿಜುಮಬ್ ಅನ್ನು ಇನ್ನಷ್ಟು ರೋಗಿಸ್ನೇಹಿಯನ್ನಾಗಿ ರೂಪಿಸುವುದಕ್ಕೆ ನಾವೀಗ ಮೊದಲ ಹಂತದ ಫಾರ್ಮಾಕೊಕಿನೆಟಿಕ್ ಮತ್ತು ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯದ ಆರೋಗ್ಯಪೂರ್ಣ ಸ್ವಯಂಸೇವಕರ ಸುರಕ್ಷತಾ ಅಧ್ಯಯನದ ನಡುವೆ ಒಂದು ಸೇತುವೆ ನಿರ್ಮಿಸುವ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿದ್ದೇವೆ. ಈಗಾಗಲೇ ನಡೆಸಲಾಗಿರುವ ಮೊದಲ ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ ಈ ಔಷಧವು ತುಂಬಾ ಸಹನೀಯವಾಗಿದ್ದಲ್ಲದೇ ಇದರಿಂದ ಯಾವುದೇ ಅಡ್ಡಪರಿಣಾಮಗಳು ಉಂಟಾಗುವುದಿಲ್ಲ ಎಂಬುದು ದೃಢಪಟ್ಟಿದೆ. ಈ ಅಧ್ಯಯನದಿಂದಾಗಿ ನಾವು ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಈ ಔಷಧವನ್ನು ಚರ್ಮದಡಿಯ ಮಾರ್ಗದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುವ ಪ್ರಯೋಗಹಂತದ ಹೊಸ ಔಷಧ (IND) ಎಂಬ ವಿಭಾಗದಡಿಯಲ್ಲಿ ನೋಂದಣಿ ಮಾಡಿಸುವುದಕ್ಕೆ ನಮಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗಲಿದೆ.

ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ರೋಗದ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ, ಅದರಲ್ಲೂ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ನಿರೋಧಕ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ ಆವಿಷ್ಕಾರಗೊಂಡಿರುವ ಚೆಕ್‌ಪಾಯಿಂಟ್ ಪ್ರತಿರೋಧಕಗಳು ಬಹಳ ಕುತೂಹಲ ಮತ್ತು ಭರವಸೆಯನ್ನು ಹುಟ್ಟಿಸಿವೆ.

ಎಂಎಬಿ ಅಣು ಸಂಯೋಜನೆಯ ರೋಮಾಂಚಕ ನಾಳಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟುವ ಮೂಲಕ ನಾವೀಗ ಕ್ರಾಂತಿಕಾರಕ ರೋಗನಿರೋಧಕ-ಗ್ರಂಥಿವಿಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿನ ನಮ್ಮ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಶಕ್ತಿಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹತೆಯನ್ನು ಗಣನೀಯವಾಗಿ ವೃದ್ಧಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದೇವೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮುಂಚೂಣಿ ಅಣು ವೈದ್ಯಕೀಯಪೂರ್ವ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಸಾಧಿಸಿದ್ದು ಪ್ರಸ್ತುತವಾಗಿ ಮುಂದುವರಿದ ವೈದ್ಯಕೀಯಪೂರ್ವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ.

ಸಿಆರ್‌ಎನ್‌ಎ (siRNA) ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳಲ್ಲಿ ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕ್ಲಾಕ್ ಫಾರ್ಮಾ ಜೊತೆಗಿನ ನಮ್ಮ ಸಹಯೋಗವು ಅಬಾಧಿತವಾಗಿ ಮುಂದುವರಿಯುತ್ತಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತವಾಗಿ ನಾನ್-ಆರ್ಟೀರಿಯಲ್ ಅಂಟೀರಿಯಲ್ ಇಶ್ಚೆಮಿಕ್ ಆಪ್ಟಿಕ್ ನ್ಯೂರೋಪಥಿ (Non-Arteritic Anterior Ischemic Optic Neuropathy - NAION) ರೋಗಿಗಳಲ್ಲಿನ ಕ್ಯೂಪಿಐ-1007 ಕುರಿತ ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದ ಎರಡು ಮತ್ತು ಮೂರನೇ ಹಂತದ ಮಹತ್ವಪೂರ್ಣ ಅಧ್ಯಯನಗಳು ನಡೆಯುತ್ತಿವೆ.

ಮೌಲ್ಯದ ತಿಚೋರಿ ತೆರೆಯುವುದು: ಸಿಂಜೀನ್ ಐಪಿಓ

ಈ ವರ್ಷದ ಬಹು ಉತ್ಸಾಹಪೂರ್ಣ ಕ್ಷಣ ಎಂದರೆ ನಮ್ಮ ಸಂಶೋಧನಾ ಸೇವೆಗಳ ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆಯಾದ ಸಿಂಜೀನ್‌ನ ಆರಂಭಿಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಷೇರುನೀಡಿಕೆಯನ್ನು (ಐಪಿಓ) ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ್ದು. ಈ ಐಪಿಓಗೆ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿಗಿಂತ

ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಚಂದಾದಾರರು ಮುಗಿಬಿದ್ದಿದ್ದನ್ನು ಗಮನಿಸಿದರೆ ಸಿಂಜೀನ್ ಕಂಪನಿಯ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯದ ಮೇಲೆ ಹೂಡಿಕೆದಾರ ಸಮುದಾಯಕ್ಕಿರುವ ಅಪಾರ ವಿಶ್ವಾಸ ಮತ್ತು ನಂಬಿಕೆಯು ಅರ್ಥವಾಗುತ್ತದೆ. ಷೇರುಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ನೋಂದಣಿಯಾದ ಒಂದೇ ವಾರದಲ್ಲಿ ಸಿಂಜೀನ್ ಕಂಪನಿಯು ಒಂದು ಶತಕೋಟಿ ಡಾಲರ್ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಬಂಡವಾಳವನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸಿದ ಪರಿಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿದರೆ ನಮ್ಮ ಷೇರುದಾರರಿಗಾಗಿ ದೀರ್ಘಕಾಲಿನ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುವ ನಮ್ಮ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಅರ್ಥವಾಗುತ್ತದೆ. ಶತಕೋಟಿ ಡಾಲರ್ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಬಂಡವಾಳದ ಮೈಲಿಗಲ್ಲನ್ನು ಬಯೋಕಾನ್ ಮಾತೃಸಂಸ್ಥೆ ಸುಮಾರು ಒಂದು ದಶಕದ ಹಿಂದೆ ಸಾಧಿಸಿದ್ದನ್ನಿಲ್ಲಿ ನೆನಪಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸಾಧನೆಯ ಹಾದಿಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು

ಪ್ರಸ್ತುತ ಉತ್ತಮ ಉತ್ಪಾದನಾ ಪದ್ಧತಿಯ (ಸಿಜಿಎಂಪಿ) ಪ್ರಮಾಣಕಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಅನುಸರಣೆಗಳನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕಾಗಿ ನಾವು ತೋರುತ್ತಿರುವ ಬದ್ಧತೆಗಳಿಂದಾಗಿ ಪ್ರಭುತ್ವನಿಯಂತ್ರಣಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ತಪಾಸಣೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಮುಖ ಲೋಪದೋಷಗಳಿಲ್ಲದಂತೆ ಬಲವಾದ ಉತ್ತಮ ಸಾಧನೆಯ ಹಾದಿಯನ್ನು ರೂಪಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕೆ ನಮಗೆ ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈ ವರ್ಷ, ಅಮೆರಿಕ, ಐರೋಪ್ಯ ಒಕ್ಕೂಟ ಮತ್ತು ಜಪಾನ್‌ಗಳನ್ನೂ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಹಲವು ದೇಶಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳು ನಡೆಸಿದ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯ ಹಂತವನ್ನು ಬಯೋಕಾನ್ ಮತ್ತು ಸಿಂಜೀನ್ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ದಾಟಿವೆ. ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿರುವ ನಮ್ಮ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ದರ್ಜೆಯ ಪೆನ್ ಜೋಡಿಸುವ ಘಟಕವನ್ನು ಭಾರತ ಮತ್ತು ಜಪಾನ್ ದೇಶಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳು ತಪಾಸಣೆ ನಡೆಸಿ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿವೆ. ನಮಗೆ ಸಿಗುತ್ತಿರುವ ಈ ರೀತಿಯ ಅನುಮೋದನೆಗಳಿಂದಾಗಿ ನಾವು ಹೊಸ ಹೊಸ ವಾಣಿಜ್ಯಪೂರೈಕೆಗಳಿಗಾಗಿ ಹೊಸ ಹೊಸ ಅನುಮೋದನೆಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕೆ, ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಂತದಲ್ಲಿರುವ ಹೊಸ ಹೊಸ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಗೆ ಪ್ರಯೋಗಾಧ್ಯಯನಗಳನ್ನು ನಡೆಸುವುದಕ್ಕೆ ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಮಲೇಶಿಯಾದಲ್ಲಿರುವ ನಮ್ಮ ಏಕೀಕೃತ ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕವು ಮಲೇಶಿಯಾದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಔಷಧ ನಿಯಂತ್ರಣ ದಳದಿಂದ ಸಿಜಿಎಂಪಿ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರವನ್ನು ಗಳಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಮಲೇಶಿಯಾದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಇನ್ನಿತರ ಹೊಸ ಹೊಸ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ 2017ರ ಉತ್ತರಾರ್ಧದಲ್ಲಿ ಅನುಮತಿ ಸಿಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ.

ನಮ್ಮ ರೋಸುವಾಸ್ಟೈನ್ ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂನ ಮೊದಲ ಜೆನೆರಿಕ್ ಸ್ವರೂಪದ ಗುಣಮಟ್ಟವು ಒಮ್ಮೆ ಜಾಗತಿಕ ಪ್ರಮಾಣಕಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಇರುವುದನ್ನು ಐರೋಪ್ಯ ಒಕ್ಕೂಟ ಕಂಡುಕೊಂಡರೆ ಎಪಿಐ ನಿಂದ ಜೆನೆರಿಕ್ ಕಡೆ ಏಕೀಕೃತ ಹೆಜ್ಜೆಯನ್ನಿಡುವ ಬಯೋಕಾನ್‌ನ ವ್ಯೂಹತಾಂತ್ರಿಕ ಗುರಿ ಮುಟ್ಟಿದಂತಾಗುತ್ತದೆ.

ಪ್ರತಿಭಾ ಉತ್ಕೃಷ್ಟತೆಯನ್ನು ಕಟ್ಟುವುದು

ನಮ್ಮ ಸಂಸ್ಥೆ ಬಯೋತಂತ್ರಜ್ಞ ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಉನ್ನತವಾದ ನವೀನತೆಯ ನಾಯಕನಾಗಿ ಬೆಳೆದಿರುವುದರಿಂದ, ತುಂಬಾ ನಿಷ್ಠೆ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಿಕೊಂಡಿರುವುದರಿಂದ ಹಾಗೂ ಸಾಮಾಜಿಕವಾಗಿ ಬಹಳ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತವಾಗಿ ನಡೆದುಕೊಂಡಿರುವುದರಿಂದ ಅಮೆರಿಕ ಮೂಲದ ಸೈನ್ಸ್ ಎಂಬ ಪತ್ರಿಕೆಯು ನಮ್ಮ ಕಂಪನಿಯನ್ನು 2015ನೇ ಸಾಲಿನ ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯುನ್ನತವಾದ 20 ಜೀವತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕಂಪನಿಗಳ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಸೇರಿದೆ. ಇದು ನಾವು ವಿಶ್ವದ ಉನ್ನತ ಉದ್ಯೋಗದಾತರಾಗಿರುವುದನ್ನು ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಸಾಬೀತುಪಡಿಸುತ್ತದೆ.

ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ಪುನರ್ರಚನೆ

ನಮ್ಮ ಕಾನೂನು ಘಟಕಗಳು ನಮ್ಮ ಕೀಲಕ ವ್ಯವಹಾರದ ಚಾಲಕ ಶಕ್ತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಕೈಜೋಡಿಸುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಅವುಗಳನ್ನು ನಾವು ಈ ವರ್ಷ ಪುನರ್ರೂಪಿಸಿದ್ದೇವೆ. ಸೂಕ್ತ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ವ್ಯೂಹತಾಂತ್ರಿಕ ವ್ಯವಹಾರ ವಹಿವಾಟಿನಿಂದ ಇನ್ನಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಗಳಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಇದರಿಂದ ಅನುಕೂಲವಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ನಾವು ನಂಬಿದ್ದೇವೆ. ಈ ಪ್ರಯತ್ನದ ಭಾಗವಾಗಿಯೇ, ನಮ್ಮ ಎಲ್ಲಾ ಬಯೋಸಿಮಿಲರ್ ಆಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಈಗ ಬಯೋಕಾನ್ ಬಯಲಾಜಿಕ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಾನೂನು ಕಂಪನಿಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಸದೃಢೀಕರಿಸಲಾಗುವುದು. ಈ ಹೊಸ ಕಂಪನಿಯನ್ನು ಯುನೈಟೆಡ್ ಕಿಂಗ್‌ಡಂನಲ್ಲಿ ಏಕೀಕೃತಗೊಳಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಅದು ಇನ್ನುಮುಂದೆ ಬಯೋಕಾನ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್‌ನ ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲಿದೆ.

ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸುವುದು

ನಮ್ಮ ಬಯೋಕಾನ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ನರೇಂದ್ರ ಚಿರ್ಮಾಲೆ ಅವರು ಇಡೀ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಮಹತ್ವಪೂರ್ಣ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಒಂದು ಹೊಸ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ತುಂಬಿದ್ದಾರೆ. ಬಯಲಾಜಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಬಯೋಸಿಮಿಲರ್ ವ್ಯವಹಾರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಐರೋಪ್ಯ ಒಕ್ಕೂಟ ಮತ್ತು ಅಮೆರಿಕಗಳಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಭುತ್ವ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅವರಿಗಿರುವ ಅಪಾರ ಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಅಮ್ಪೆನ್ ಮತ್ತು ಮೆರ್ಕ್ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಅವರು ಗಳಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದ ನಾಯಕತ್ವದ ಅಪಾರ ಅನುಭವಗಳು ನವೀನತೆಯ ಹುಡುಕಾಟದಲ್ಲಿನ ಬಯೋಕಾನ್‌ನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹತೆಗಳನ್ನು ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತಿವೆ.

ಗುತ್ತಿಗೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಿಂಜೀನ್ ಕಂಪನಿಯು "ನವೀನತೆಯ ಪಾಲುದಾರ" ಎಂಬ ಕೀರ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯುವುದಕ್ಕೆ ಕಾರಣೀಭೂತರಾಗಿರುವವರಲ್ಲಿ ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪೀಟರ್ ಬೇನ್ಸ್ ಅವರಿಗೆ ನಾನು ಹೃದಯತುಂಬಿದ ಅಭಿನಂದನೆಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತೇನೆ. ಈಗ ಅವರ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಜೋನಾಥನ್ ಹಂಟ್ ಅವರು ಬಂದಿದ್ದಾರೆ, ಗ್ರಾಹಕ-

ಕೇಂದ್ರಿತ ಸಂಘಟನಾ ಸಂರಚನೆಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟುವಲ್ಲಿ ಅವರಿಗಿರುವ ಅಪಾರ ಅನುಭವ ಹಾಗೂ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳ ಕಂಪನಿಯಲ್ಲಿ ಅವರು ಗಳಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ನಾಯಕತ್ವದ ಗುಣಗಳನ್ನು ಅವರನ್ನು ಸಿಂಜೀನ್ ಕಂಪನಿಯ ಸಿಇಒ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಿವೆ.

ಸುಪ್ರಸಿದ್ಧ ಹಣಕಾಸು ತಜ್ಞರೂ ಹಾಗೂ ಭಾರತದ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ನಿಯಂತ್ರಕನಾಗಿರುವ ಸೆಬಿಯ ಮಾಜಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರೂ ಆದ ಶ್ರೀ. ದಾಮೋದರನ್ ಅವರನ್ನು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಸ್ವತಂತ್ರ ನಿರ್ದೇಶಕರನ್ನಾಗಿ ಸೇರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ ಬಯೋಕಾನ್‌ನ ನಿರ್ದೇಶಕ ಮಂಡಳಿಯನ್ನು ಇನ್ನಷ್ಟು ಬಲಗೊಳಿಸಿದ್ದೇವೆ.

ಹಣಕಾಸು ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು

ಹಲವು ಪ್ರಥಮಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸುವ ಮೂಲಕ 2016ನೇ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷ ಬಯೋಕಾನ್ ಕಂಪನಿಗೆ ಅಭೂತಪೂರ್ವ ವರ್ಷವಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿದೆ. 2016ನೇ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದ ನಾಲ್ಕನೇ ಹಣಕಾಸು ತ್ರೈಮಾಸಿಕದಲ್ಲಿ ಬಯೋಕಾನ್‌ನ ಸದ್ಯಕ್ಕಿಂತ ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ಆದಾಯ 1,000 ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿಯ ಗಡಿಯನ್ನು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ದಾಟಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸಿಂಜೀನ್ ಕಂಪನಿಯು ಇಡೀ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದ ಆದಾಯ 1,000 ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿ ಗಡಿ ದಾಟಿದೆ. ಆ ವರ್ಷದ ನಮ್ಮ ಸದ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಉನ್ನತರೇಖೆಯು ಶೇಕಡ 14ರಷ್ಟು ಪ್ರಗತಿ ಸಾಧಿಸಿ 3,569.9 ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿಗಳ ಆದಾಯವನ್ನು ಗಳಿಸಿದೆ. ಸಂಶೋಧನಾ ಸೇವೆಗಳ ಆದಾಯ (29% Y-O-Y), ಹೆಚ್ಚಿದ ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮಾರಾಟ ಮತ್ತು ಹಾಗೂ ಹೊಸ ಹೊಸ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಬಯೋಸಿಮಿಲರ್‌ಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ್ದರಿಂದ ಈ ರೀತಿಯ ಆದಾಯವೃದ್ಧಿ ಸಾಧ್ಯವಾಗಿದೆ. ಆರಂಭಿಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಷೇರುನೀಡಿಕೆಯ (ಐಪಿಓ) ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಿಂಜೀನ್ ಕಂಪನಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಷೇರುಗಳನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿ ಗಳಿಸಿದ ಹಣದಿಂದ ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸಿಕೊಂಡ ವಿಶೇಷ ಆದಾಯ ಮತ್ತು ಆರ್‌ಎಚ್-ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಗುರುತಿಸಿದ ವಿಳಂಬ ಆದಾಯಗಳ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ನಮ್ಮ ತಳರೇಖೆ ಶೇಕಡ 80ರಷ್ಟು ಪ್ರಗತಿ ಸಾಧಿಸಿ 896.10 ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿಗಳ ಆದಾಯ ಗಡಿಯನ್ನು ದಾಟಿದೆ.

ವಿಶೇಷ ಆದಾಯಕ್ಕೆ ಹೊಂದಿಸಿಕೊಂಡರೆ ನಮ್ಮ ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ 437.2 ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿ ಆಗುತ್ತದೆ. ನಮ್ಮ ಬಡ್ಡಿ, ತೆರಿಗೆ, ಮೌಲ್ಯಹರಣ ಮತ್ತು ಕಂತುಗಳಿಗಿಂತ ಮುಂಚಿನ ಗಳಿಕೆ (EBITDA) ಶೇಕಡ 21ರಷ್ಟು ವೃದ್ಧಿಯಾಗಿ ಆರೋಗ್ಯಪೂರ್ಣ ಶೇಕಡ 25ರ ಅಂತರದೊಂದಿಗೆ 904.5 ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿಗಳನ್ನು ತಲುಪಿದೆ. ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಖರ್ಚಿನಲ್ಲಿ ಶೇಕಡ 63ರಷ್ಟು ನೆಗೆತ ಉಂಟಾಗಿದ್ದರೂ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯ ಅಂತರವನ್ನು ನಾವು ಬಹಳಷ್ಟು ಸುಧಾರಿಸಿದ್ದೇವೆ. ಕಳೆದ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಬಯೋಕಾನ್‌ನ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ 427 ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿಗಳನ್ನು ಮುಟ್ಟಿದೆ.

ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ಸಾಮಾಜಿಕ ಜವಾಬ್ದಾರಿ

ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹವಾಗಿ ಸಮರ್ಥವಾಗಿರುವ ಹೆಮ್ಮೆಯ ಒಂದು ಸಂಘಟನೆಯಾಗಿ ಬಯೋಕಾನ್ ಕಂಪನಿಯು ಕಳೆದ ಒಂದು ದಶಕದಿಂದ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಆರೋಗ್ಯಪಾಲನಾ ಸೇವೆಗಳು, ಮೂಲಭೂತ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಶೌಚ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ಸಾಮಾಜಿಕ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯ (ಸಿಎಸ್‌ಆರ್) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಾ ಬಂದಿದೆ.

ನಮ್ಮ ಸಿಎಸ್‌ಆರ್ ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿರುವ ಬಯೋಕಾನ್ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಶೇಕಡ 50ರಷ್ಟು ಮಕ್ಕಳ ಸಾವಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗಿರುವ ಅಪೌಷ್ಟಿಕತೆಯನ್ನು ಹೋಗಲಾಡಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಯಾಶೀಲವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಾ ಬಂದಿದೆ. ಈ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ನಾವು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಸುಮಾರು 1,200ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಪೌಷ್ಟಿಕ ಮಕ್ಕಳ ಪೌಷ್ಟಿಕತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವಲ್ಲಿ ನೆರವಾಗಿವೆ. ನಮ್ಮ ಪ್ರಯತ್ನದಿಂದಾಗಿ ಸುಧಾರಣೆಗೊಂಡ 1,200 ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ 115 ಮಕ್ಕಳು ಅತೀ ಚಿಂತಾಜನಕ ಸ್ಥಿತಿಯ ಅಪೌಷ್ಟಿಕತೆಯಿಂದ ಸಹಜ ಪೌಷ್ಟಿಕತೆಯ ಹಂತಕ್ಕೆ ಸುಧಾರಣೆ ಕಂಡಿದ್ದಾರೆ.

ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು, ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ರೋಗಪತ್ತೆ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಪತ್ತೆಯಾದ ರೋಗಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳನ್ನು ಕೊಡುವುದು - ಈ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ದಕ್ಷವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ನಮ್ಮ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಅನೇಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನೀಯ ನವೀನತೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾ ಸನ್ನದ್ಧವಾಗಿ ನಿಂತಿರುತ್ತದೆ. ತುಂಬಾ ದೂರದ, ಕುಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುತ್ತಿರುವ ಅವಕಾಶವಂಚಿತ ಜನರಿಗೂ ಆರೋಗ್ಯಪಾಲನಾ ಸೇವೆಗಳು ಕೈಗೆಟುಕುವ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ತಲುಪುವಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ಮೊಬೈಲ್‌ಫೋನ್ ಆಧಾರಿತ (mHealth) ಪ್ರಯತ್ನಗಳು ಯಶಸ್ಸು ಕಂಡಿವೆ. ಬಾಯಿಯ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್‌ಗಾಗಿ ಸುಮಾರು 8,500 ಪ್ಯಕ್ಟಿಗಳನ್ನು ಕಳೆದ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ತಪಾಸಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಅವರಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 1,000ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಜನರಿಗೆ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್-ಪೂರ್ವ ಅಂಗಹಾನಿಗಳು ಇರುವುದು ಪತ್ತೆಯಾಗಿದ್ದು ಅವರಿಗೆ ತಕ್ಷಣವೇ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಲಹೆ ಮತ್ತು ಗಮನವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, 800ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಗರ್ಭಕೋಶದ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ತಪಾಸಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. 40ರ ಆಸುಪಾಸಿನ ಬಹುತೇಕ ಮಹಿಳೆಯರಲ್ಲಿ ಅಸಹಜ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದರಿಂದ ಅವರಿಗೆ ಕೂಡಲೇ ಸಮರ್ಪಕ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿ ತೃತೀಯ ಶ್ರೇಣಿಯ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳಿಗೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಮಧುಮೇಹ ಮತ್ತು ಅಧಿಕ ರಕ್ತದೊತ್ತಡ ಕುರಿತಂತೆ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಮಾಡುವಲ್ಲಿಯೂ ನಾವು ಬಹಳ ಮುಂದಿದ್ದೇವೆ. ಸುಮಾರು 6,000ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಜನರು ಈ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಸದುಪಯೋಗ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಇದಲ್ಲದೇ, ನಾವು ಸಂಘಟಿಸಿದ ಜನರ ಮನೆಮನೆಗೆ ಭೇಟಿನೀಡುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಿಂದಲೂ ಮತ್ತೆ 6,000 ಜನ ಪ್ರಯೋಜನ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.

ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ಸು ಕಂಡಿರುವ ನಮ್ಮ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಆರೋಗ್ಯಪಾಲನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಇತರ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೂ ವಿಸ್ತರಿಸಬಹುದೆಂಬ ವಿಶ್ವಾಸ ನಮಗೆ ಮೂಡಿದೆ. ಕಳೆದ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ, ರಾಜಸ್ಥಾನದ ಸುಮಾರು 70,000 ಬಡಜನರಿಗೆ ಕಡಿಮೆ ಖರ್ಚಿನಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾದ ಸಮರ್ಥ ಆರೋಗ್ಯ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಬೇಕೆಂಬ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಅಲ್ಲಿನ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದೊಂದಿಗೆ ಮೊಟ್ಟ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಕೈಜೋಡಿಸಿ ಮೂರು ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ನಡೆಸಿದ್ದೇವೆ.

ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ವೈದ್ಯಕೀಯ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಅವರವರ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಆಧಾರ್ ಸಂಖ್ಯೆಯೊಂದಿಗೆ ಜೋಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ಆ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹುಟ್ಟಿದಾಗಿನಿಂದ ಸಾಯುವ ವರೆಗಿನ ಆತನ/ಳ ಆರೋಗ್ಯ ಕುರಿತ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಬೆರಳತುದಿಯಲ್ಲಿ ಪಡೆಯುವ ಮತ್ತು ಆ ಮೂಲಕ ಅವರಿಗೆ ರೋಗ ಬರದಂತೆ ತಡೆಯುವ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಆರೋಗ್ಯಪಾಲನಾ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದಕ್ಕೆ ನೆರವಾಗುವ ಇ-ಲಾಜ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಡಿ ನಮ್ಮ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಹಲವು ಕ್ಲಿನಿಕ್‌ಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ.

ಜೀವವಿಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಉನ್ನತ ಕಲಿಕೆಗಾಗಿ ಉತ್ಕೃಷ್ಟ ಕೇಂದ್ರವಾದ ಬಯೋಕಾನ್ ಅಕಾಡೆಮಿಯು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಉನ್ನತ, ಉದ್ಯಮಮುಖಿ ಜೀವವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ದೇಶದ ಜೈವಿಕತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರವನ್ನು ಬಾಧಿಸುತ್ತಿರುವ ಕೌಶಲ್ಯಕೊರತೆಯನ್ನು ನೀಗಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಪ್ರಯತ್ನಿಸುತ್ತಿದೆ.

ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಔಷಧ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಪದವೀಧರರು ಹಾಗೂ ಜೈವಿಕತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪದವೀಧರರು ಮುಂತಾದವರ ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೌಶಲ್ಯಗಳ ನಡುವಿರುವ ಅಂತರವನ್ನು ತುಂಬುವುದಕ್ಕಾಗಿ ನಮ್ಮ ಅಕಾಡೆಮಿಯು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿಯಂತ್ರಣ ಎಂಬ ತೀವ್ರತೆರನಾದ ಎಂಟು ವಾರಗಳ ಕಲಿಕಾ ಕೋರ್ಸ್‌ನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿದೆ.

ನಮ್ಮ ಮುಂಚೂಣಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವಾದ ಬಯೋಕಾನ್-ಕೆಜಿಐ ಉನ್ನತ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪ್ರತಿಭೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ತನ್ನ ಕೆಲಸವನ್ನು ನಿರಂತರವಾಗಿ ಮುಂದುವರೆಸುತ್ತಿದೆ. ನಮ್ಮ ಮೊದಲ ಐದು ಬ್ಯಾಚಿನ ಎಲ್ಲಾ 150 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೂ ವಿವಿಧ ಔಷಧ ಮತ್ತು ಜೀವವಿಜ್ಞಾನ ಕಂಪನಿಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಉದ್ಯೋಗ ಪಡೆದಿರುವುದಲ್ಲದೇ ತಮ್ಮ ತಮ್ಮ ಕೆಲಸಗಳಿಗೆ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ಮುಂದಿರುವ ಹಾದಿ

ಹೊಸ ಹೊಸ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳಲ್ಲಿ ತೆರೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ ಬಯೋಸಿಮಿಲರ್ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಸದುಪಯೋಗಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ಮುಂದುವರಿದ ಕೀಲಕ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆಯುವುದಕ್ಕೆ ನಾವು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಸನ್ನದ್ಧರಾಗಿದ್ದೇವೆ.

ವಿಶ್ವದ ಬಯೋಸಿಮಿಲರ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಬಯೋಕಾನ್ ಕಂಪನಿಯು ಮುಂಚೂಣಿ ನಾಯಕನಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮುವುದಕ್ಕೆ

ಮುಂಬರುವ 2017ನೇ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷ ವೇದಿಕೆಯನ್ನು ಸಜ್ಜುಗೊಳಿಸಲಿದೆ ಎಂಬ ನಂಬಿಕೆ ನಮಗಿದೆ.

ಹೆಚ್ಚು ಸ್ಥಳಾವಕಾಶವಿಲ್ಲದ ಹಾಗೂ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನೀಯವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚು ತೀವ್ರವಾಗಿರುವ ಜೆನರಿಕ್ ಔಷಧ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ನಾವು ಒಬ್ಬ ಲಂಬೀಯವಾಗಿ ಏಕೀಕೃತವಾದ ಸ್ಪರ್ಧಿಯಾಗಿ ನಮ್ಮ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯನ್ನು ತೀವ್ರಗೊಳಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ ಜೆನರಿಕ್ ಸೂತ್ರೀಕರಣಗಳ ವ್ಯವಹಾರವು 2017ನೇ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಮಜಲನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ.

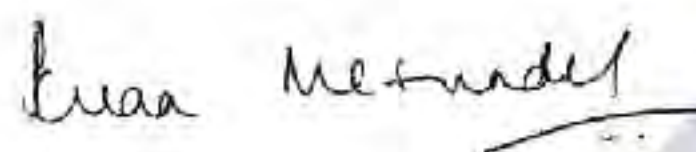
ಪ್ರಭುತ್ವ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳು ನಮ್ಮ ಹೊಸ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸೌಕರ್ಯಗಳಿಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡುತ್ತಿರುವುದು, ನಮ್ಮ ಬಯೋಸಿಮಿಲರ್ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಇನ್ನಷ್ಟು ಆಳವಾಗಿ ಬೇರೂರುತ್ತಿರುವುದು ಹಾಗೂ ನಮ್ಮ ಬ್ರಾಂಡ್ಡ್ ಸೂತ್ರೀಕರಣಗಳ ವ್ಯವಹಾರ ಗಟ್ಟಿಯಾಗಿ ತಳವೂರಿರುವುದು - ಇವೇ ಮೊದಲಾದ ಅಂಶಗಳು ಜೈವಿಕ ಔಷಧಗಳ ವ್ಯವಹಾರವನ್ನು ಇನ್ನಷ್ಟು ಬಿರುಸುಗೊಳಿಸುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ.

ಸಿಂಜೀನ್ ಕಂಪನಿಯು ತನ್ನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಹೊಸ ಸೇವೆಗಳ ಪ್ರಾರಂಭದೊಂದಿಗೆ 2017ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಆದಾಯ ಗಳಿಕೆಯ ವೇಗವನ್ನು ಇನ್ನಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳಿವೆ.

ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಸಾರಾಂಶೀಕರಿಸಿ ಹೇಳುವುದಾದರೆ, ನಮ್ಮ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳಿಂದಾಗಿ ನಾವು ಅತ್ಯಂತ ವೇಗವಾಗಿ, ವಿಸ್ತೃತವಾಗಿ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಸಾಧಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಸಾಧ್ಯವಾಗಿದೆ. ಅದರಿಂದ ನಮ್ಮ ವಾಣಿಜ್ಯ ವ್ಯವಹಾರವೂ ಅಭೂತಪೂರ್ವ ಯಶಸ್ಸನ್ನು ಕಂಡಿದೆ. ನವನವೀನ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಂತಹ ದೀರ್ಘಕಾಲೀನ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ನಾವು ಹೂಡಿರುವ ಬಂಡವಾಳಗಳು ಈಗಾಗಲೇ ಆಕರ್ಷಕ ಫಲಿತಫಲವನ್ನು ನೀಡಲಾರಂಭಿಸಿದ್ದು ದೊಡ್ಡ ಮಟ್ಟದ ಲಾಭಗಳನ್ನು ತರಲಾರಂಭಿಸಿವೆ. ನಮ್ಮ ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಪರಿಪೂರ್ಣ ಅಂತಃಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ತೆರೆಯುವುದಕ್ಕೆ ನಾವೀಗ ಹಿಂದೆಂದಿಗಿಂತಲೂ ತುಂಬಾ ಸನಿಹ ಬಂದುಬಿಟ್ಟಿದ್ದೇವೆ.

ಈ ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹ ಬೆರಗಿನ ಪಯಣದುದ್ದಕ್ಕೂ ತಮ್ಮ ಅಪಾರ ಬೆಂಬಲವನ್ನು ನೀಡಿದ ಇಡೀ ಪಾಲುದಾರ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ನಾನು ಕೃತಜ್ಞತೆಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತೇನೆ.

ಧನ್ಯವಾದಗಳು



ಕಿರಣ್ ಮಜುಂದಾರ್-ಶಾ

ಅಧ್ಯಕ್ಷ



Biocon
Research Centre

Biocon Limited
20th KM, Hosur Road
Electronic City PO, Bangalore 560 100. India
T +91 80 2808 2808

www.biocon.com
E: corporate.communications@biocon.com

Biocon Research Centre, Biocon Park, Bangalore