



# ધી સધર્ન ગુજરાત ચેમ્બર ઓફ કોમર્સ એન્ડ ઇન્ડસ્ટ્રી

(આઈ. એસ. ઓ. ૮૦૦૧:૨૦૧૫ પ્રમાણિત સંસ્થા),

"સંહતિ", છઠો માળ, એસ.આઈ.ઈ.સી.સી. કેમ્પસ, ખજોદ ચાર રસ્તા પાસે, સરસાણા, સુરત - ૩૯૫ ૦૦૭

ફોન નં. ૨૨૮૧૧૧૧

ફેક્સ નં.૦૨૬૧-૨૪૭૨૩૪૦

E-mail : [info@sgcci.in](mailto:info@sgcci.in)

Website : [www.sgcci.in](http://www.sgcci.in)

રેફ નં.

તા: ૦૫/૦૬/૨૦૨૨

તંત્રીશ્રી, \_\_\_\_\_, સુરત.

મે. સાહેબશ્રી,

જત નીચેની પ્રેસ નોટ આપના દૈનિકમાં પ્રસિદ્ધ કરી આભારી કરશોજ.

લિ.

આપનો વિશ્વાસુ,

(કે. પેટેલ)

ઉદ્ઘોગોને સારી પ્રોડક્ટ આપવા હેતુ બાયો-ટેકનોલોજી ક્ષેત્રે ઘણી સારી તકો છે, એના માટે એનાલિસિસ, માર્કેટ વેલ્યુ, ડિઝાઇન્સ, અધતન ટેકનોલોજી અને ન્યુ ઇનોવેશન્સ ઉપર ફોકસ કરવું પડશે : નિષ્ણાત

બાયો-ટેકનોલોજી ક્ષેત્રે માત્ર થેરાપી સિલેક્શન માટે વિશ્વમાં ૭૫ બિલિયન યુએસ ડોલરનું માર્કેટ છે, કોઈ વ્યક્તિને કેન્સર થવાનો છે તે છ મહિના પહેલા ખબર પડી જશે : નિષ્ણાત

ચેમ્બર ઓફ કોમર્સ દ્વારા બાયો-ટેકનોલોજી ક્ષેત્રે રહેલી બિઝનેસની તકો વિષે ઉદ્ઘોગ સાહસિકોમાં અવેરનેસ લાવવાના હેતુથી સેમિનાર યોજાયો

સુરત. ધી સધર્ન ગુજરાત ચેમ્બર ઓફ કોમર્સ એન્ડ ઇન્ડસ્ટ્રી દ્વારા બાયો-ટેકનોલોજી ક્ષેત્રે રહેલી બિઝનેસની વિપુલ તકો વિષેની ઉદ્ઘોગ સાહસિકોમાં અવેરનેસ લાવવાના હેતુથી શનિવાર, તા. ત સપ્ટેમ્બર, ૨૦૨૨ ના રોજ સાંજે ૦૫:૩૦ કલાકે સમૃદ્ધ, નાનપુરા, સુરત ખાતે 'બિઝનેસ ઓપોર્ચુનિટી ઇન બાયો-ટેકનોલોજી' વિષય પર સેમિનાર યોજાયો હતો. જેમાં નિષ્ણાત વક્તા તરીકે કેર ટેકર લોજિસ્ટિક્સ ફાર્માજિકલના મેનેજિંગ ડાયરેક્ટર તેજશ સુરતીએ 'Entrepreneurial Outlook: Manifesting Research from Lab to Market' વિષે વક્તવ્ય રજૂ કર્યુ હતું. સુરતની પી.પી. સવાણી યુનિવર્સિટીના સ્કૂલ ઓફ એશ્રીકલ્યરના ઇન્દ્રાજ પ્રિન્સીપલ

તેમજ રિસર્ચ કો-ઓર્ડિનેટર ડૉ. હિરેન પટેલે 'Dynamics of Biotechnological Research in the Industry: A novel catalyst for knowledgeable 21st Century' વિષે વક્તવ્ય રજૂ કર્યું હતું. એસઅન જીન લેબ પ્રા.લિ.ના મેનેજિંગ ડાયરેક્ટર ડૉ. સલિલ વાણિયાવાલાએ 'Upcoming Innovations and Business Opportunities in Genomics' વિષે વક્તવ્ય રજૂ કર્યું હતું.

વક્તા તેજશ સુરતીએ જણાવ્યું હતું કે, બાયો-ટેકનોલોજીના ક્ષેત્રે પ્રોડક્ટ ડેવલપ થયા બાદ તેને યોગ્ય રીતે માર્કેટમાં લોન્ચ કરવા માટે ધણા ઈશ્યુ ઉભા થાય છે. આથી પ્રોડક્ટ વ્યવસ્થિત રીતે માર્કેટ સુધી પહોંચી શકે તે માટે તેમણે યોગ્ય એજન્સી અથવા સ્કીલ પર્સનને એક્ગ્ઝીક્યુટ કરવાની સલાહ આપી હતી. બધી પ્રોસેસને જાણ્યા બાદ પણ બધાના સંપર્કમાં રહીને જ આ ક્ષેત્રે આગળ વધવાનું તેમણે જણાવ્યું હતું. તેમણે લેબથી રિસર્ચ કરીને પ્રોડક્ટ ડેવલપ કર્યા બાદ તેને માર્કેટ સુધી પહોંચાડવાની સમગ્ર પ્રક્રિયા વિશે વિસ્તૃત માહિતી આપી હતી.

વક્તા ડૉ. હિરેન પટેલે જણાવ્યું હતું કે, ઈન્ડસ્ટ્રીની સમસ્યાઓ તથા તેને પડતી વિવિધ મુશ્કેલીઓ ઓળખીને તેમાં નવી તકો શોધી શકાય છે. ખાસ કરીને ઈન્ડસ્ટ્રીયલ પ્રોડક્ટ ડેવલપ કરવાની હોય ત્યારે એનાલિસિસ, માર્કેટ વેલ્યુ, ડિઝાઇન્સ, અધતન ટેકનોલોજી અને ન્યુ ઈનોવેશન્સ ઉપર ફોકસ કરવાનું હોય છે. ઉદ્ઘોગોને સારી પ્રોડક્ટ આપવા હેતુ બાયો-ટેકનોલોજીમાં ધર્ણી સારી તકો રહેલી છે.

તેમણે ઈન્ડસ્ટ્રીઝ બાયોટેક, ફાર્મા એન્ડ કોસ્મેટિક્સ બાયોટેક, એગ્રીકલ્યર બાયોટેક, એન્વાયરમેન્ટલ બાયોટેક, બાયો ઇન્ફોર્મેટિક્સ અને બાયો સર્વિસિસ વિશે ચર્ચા કરી હતી. બાયો-ટેકનોલોજી ક્ષેત્રે એગ્રીકલ્યર ઈન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર તેમજ ડેરી વેસ્ટ મેનેજમેન્ટ, ડેરી ફાર્મિંગ અને પોલ્ટ્રી ફાર્મિંગ અને તેમાં પણ ખાસ કરીને વેસ્ટ પ્રોડક્ટ ઉપર ફોકસ કરવાની જરૂર છે. તેમણે ગુજરાત સરકાર દ્વારા બાયો-ટેકનોલોજી ક્ષેત્રે હાથ ધરાયેલા ઈનીશિએટીવ વિષે ચર્ચા કરી ઈન્ડસ્ટ્રી માટે રિસર્ચનું મહત્વ સમજાવ્યું હતું.

ડૉ. સલિલ વાણિયાવાલાએ જણાવ્યું હતું કે, કોરોના થયો છે કે નહી તે દસ મિનિટમાં આરટીપીસીઆર ટેસ્ટ દ્વારા ખબર પડી જાય છે ત્યારે આરટીપીસીઆર ટેસ્ટ એ બાયો-ટેકનોલોજીની શોધ છે. બાયો-ટેકનોલોજી ક્ષેત્રે જેનોમિક્સમાં ખૂબ જ વિપુલ તકો છે. એક અંદાજ મુજબ વિશ્વમાં જેનેટિક ટેસ્ટીંગનું ૨૧ બિલિયન યુએસ ડોલરનું માર્કેટ છે. આ બાબતે અવેરનેસ વધશે તેમ માર્કેટ પણ વધવાનું છે.

વિશ્વભરમાં બાયો-ટેકનોલોજી ક્ષેત્રે અત્યાધુનિક ટેકનોલોજીની મદદથી વિવિધ થેરાપી ઉપલબ્ધ થશે. થેરાપી સિલેક્શન માટે અત્યારે વિશ્વમાં ૭૫ બિલિયન યુએસ ડોલરનું માર્કેટ છે. કોઈ વ્યક્તિને ભવિષ્યમાં કેન્સર થવાનો છે તે છ મહિના પહેલા ખબર પડી જાય તેવું અધતન મશીન વિકસાવવામાં આવ્યું છે. તેમણે જીનેટિક ડાયગનોસ્ટીક્સની સર્ફર વિષે વિસ્તૃત માહિતી આપી હતી.

ચેમ્બર ઓફ કોમર્સના પ્રમુખ હિમાંશુ બોડાવાલાએ સેમિનારમાં સ્વાગત પ્રવચન કર્યું હતું. ચેમ્બરની બાયો-ટેકનોલોજી કમિટીના ચેરમેન ડૉ. ગૌરવ શાહે કાર્યક્રમની રૂપરેખા આપી હતી. કો-ચેરમેન ડૉ. દર્શન મરજાદીએ સેમિનારનું સમગ્ર સંચાલન કર્યું હતું. અંતે ચેમ્બર ઓફ કોમર્સના ઉપ પ્રમુખ રમેશ વધાસિયાએ સર્વનો આભાર માની સેમિનારનું સમાપન કર્યું હતું.