

LIST OF DEGREE RECEIPIENTS (Passed during Nov.2013-Sept.14) IN 8TH CONVOCATION

Ph.D								
Sl. No.	Dept.	Fee to be paid	Regn.No.	Name (Eng.)	Name (Hin.)	Thesis Title (Eng.)	Thesis Title (Hin.)	Result Date
1	PI	Paid	PI/2008-XVI/209/P	Mr. Rajesh Singh	राजेश सिंह	Computational Approaches for the Rational Design of CCR2 Antagonists	कम्प्यूटेशनल अपरोचिज़ फॉर द रैशनल डिज़ाइन ऑफ सीसीआर-2 एंटागोनिस्ट्स	18.11.2013
2	BT	Paid	BT/2008-XVI/200/P	Mr. Saleh Aliabbas Ahmedbhai	सालेह अलीअब्बास अहमदभाई	Inhibition of Aggregation of Mutant Huntingtin Protein Fragment in <i>Saccharomyces Cerevisiae</i>	इन्हिबिशन ऑफ एग्रीगेशन ऑफ म्यूटेंट हंटिंगटिन प्रोटीन फ्रैगमेंट इन सेकरोमायसिस सेरेविसाय	18.11.2013
3	MC	Paid	MC/2010/XVII I/237/P	Ms.Parikh Naisargeeben	नैसर्गी आर. परीख	Design, Synthesis and Biological Evaluation of Chemical Entities with New Structural Motifs as Anti-asthmatic Agents Targeting Phosphodiesterase IV Inhibition	डिज़ाइन, सिंथेसिस एण्ड बायोलॉजिकल इवैल्यूएशन ऑफ कैमिकल एनटिटीज विद न्यू स्ट्रक्चरल मोटिफ्स एज एंटी-ऐस्थमैटिक एजेंट्स टारगेटिंग फॉस्फोडायसेसट्रेस IV इनहिबिशन	13.11.2013
4	PC	Paid	PC/2010/XVIII /251/P	Mr.Amit Goyal	अमित गोयल	Experimental Immunological Approaches to Target Tuberculosis	एक्सपेरिमेंटल इम्यूनोलॉजिकल अपरोचिज़ टू टारगेट ट्यूबरकुलोसिस	15.01.2014
5	NP	Paid	NP/2008-XVI/198/P	Mr.Somendu Kumar Roy	सोमेन्दु कुमार राय	Evaluation of Efflux Pump Inhibitory Activity of Compounds Isolated from	इवैल्यूएशन ऑफ एफ्लक्स पंप इन्हिबिटरी एक्टिविटी ऑफ कम्पाउंड्स आईसोलेटेड फ्रॉम सलेक्टड मैडिसिनल	20.01.2014

						Selected Medicinal Plants and their Synthetic Analogues	प्लांट्स एण्ड देयर सिंथेटिक एनालॉग्स	
6	PC	Paid	PC/2008-XVI/199/P	Ms.Chanchal Gupta	चंचल गुप्ता	Role of High Glucose and Insulin-induced Epigenetic Changes in Proliferation of Breast Cancer Cells	रोल ऑफ हाई ग्लूकोज एंड इन्सुलिन-इन्ड्यूज्ड एपिजेनेटिक चेंजेज इन प्रोलिफरेशन ऑफ ब्रेस्ट कैंसर सेल्स	22.01.2014
7	PE	Required to pay fee of Rs. 750/-	PE/2007-XV/172/P	Mr.Deepak Chitkara	दीपक चितकारा	Development of Gemcitabine Nano-Formulations for Cancer Treatment	डेवलपमेंट ऑफ जेम्साइटेबीन नैनो-फॉर्म्युलेशन्स फॉर कैंसर ट्रीटमेंट	12.02.2014
8	PE	Paid	PE/2009-XVII/231/P	Mr.Amit Kumar Jain	अमित कुमार जैन	Development and Characterization of Tamoxifen Containing Nanoformulation(s) in Combination with Quercetin for Effective Breast Cancer Therapy	डेवलपमेंट एण्ड करेक्टराइजेशन ऑफ टैमोक्सिफेन कंटेनिंग नैनोफॉर्मूलेषन (एस) इन कॉम्बिनेषन विद क्वेरेसिटिन फॉर इफेक्टिव ब्रेस्ट कैंसर थेरेपी	24.02.2014
9	NP	Paid	NP/2008-XVI/197/P	Mr.Karmase Aniket Ashok	करमासे अनिकेत अशोक	Evaluation of Antiobesity Properties of Compounds Isolated from Selected Medicinal Plants and Synthetic Phenyl Ethanolamine Analogues	इवैल्यूएशन ऑफ एंटीओबेसिटी प्रोपर्टीज ऑफ कम्पाउंड्स आइसोलेटेड फ्रॉम सलेक्टेड मेडिसिनल प्लांट्स एण्ड सिंथेटिक फिनाइल इथानोलामाइन एनालॉग्स	27.02.2014
10	PT	Paid	PT/2008-XVI/204/P	Mr.Abishake Kaler	अभिषेक कलेर	Isolation, Screening and	आइसोलेशन, स्क्रीनिंग एण्ड करेक्टराइजेशन ऑफ	27.02.2014

						Characterization of Silver Nanoparticle Producing Microorganisms and their Evaluation as Potential Therapeutic Agents	सिल्वर नैनोपार्टिकल प्रोड्यूसिंग माइक्रोऑर्गेनिज्मस एण्ड देयर इवैल्यूएशन ऐंज पोर्टेबिल थेराप्यूटिक एजेंट्स	
11	PTB T	Paid	PTBT/2009-XVII/228/P	Mr.Sandeep Kumar	संदीप कुमार	Development and characterization of nanocarriers as non-viral vectors for effective gene delivery	डेवलपमेंट एंड करेक्टराईजेशन ऑफ नैनोकरियर्स ऐंज नॉन-वायरल वेक्टर फॉर इफेक्टिव जीन डिलीवरी	11.03.2014
12	PC	Paid	PC/2009/XVII/222/P	Ms.Geeta Negi	गीता नेगी	Pharmacological Interventions Targeting Nuclear Factor Erythroid 2-Related Factor 2 (Nrf2) and Nuclear Factor KAPPA B (NF-kB) in Experimental Diabetic Neuropathy	फार्माकोलॉजिकल इंटरवेंशंस टारगेटिंग न्यूक्लियर फैक्टर एरिथ्रोइड 2 – रिलेटिड फैक्टर 2 (एनआरएफ2) एण्ड न्यूक्लियर फैक्टर कप्पा बी (एनएफ-कप्पा बी) इन एक्सपेरिमेंटल डायबिटिक न्यूरोपैथी	12.03.2014
13	PT	Paid	PT/2008-XVI/207/P	Mr. Linga Banoth	लिंगा बनोथ	Lipase-Mediated Kinetic Resolution of Racemic Alcohols to Enantiomerically Pure Intermediates for the Synthesis of Various Drugs/Drug Intermediates	लिपेज-मेडियेटिड काइनेटिक रेजोल्यूशन ऑफ रेसमिक अल्कोहल्स टू इनैनट्यूमैरिकली प्योर इंटरमीडियेट्स फॉर द सिंथेसिस ऑफ वेरियस ड्रग्स/ड्रग इंटरमीडियेट्स	14.03.2014
14	MC	Paid	MC/2008-	Mr. Mangilal	मांगीलाल चौहान	Novel Strategies	नोवल स्ट्रेटिजीज फॉर एफिषियेंट सिंथेसिस ऑफ	25.03.2014

			XVI/213/P	Chouhan		for Efficient Synthesis of Nitrogen/Oxygen Containing Heterocycles and Application for the Synthesis of a Naturally Occurring Oxyneolignan	नाइट्रोजन/ऑक्सीजन कन्टेनिंग हैट्रोसायकल्स एण्ड एप्लीकेशन फॉर द सिंथेसिस ऑफ ए नैचुरली अकरिंग ऑक्सिनियोलिग्नन	
15	PI	Paid	PI/2008-XVI/210/P	Mr.Shinde Ranajit Nivrutti	रणजीत निवृत्ती षिंदे	Molecular Modelling Studies for the Identification of Novel PTP1B Allosteric Inhibitors	मॉलिक्यूलर मॉडलिंग स्टडीज फॉर द आइडेंटिफिकेशन ऑफ नोवेल पी.टी.पी.1बी एलोस्टेरिक इन्हिबिटर्स	26.03.2014
16	MC	Paid	MC/2009/XVII /218/P	Mr. Amit Mahindra	अमित महिन्द्रा	Design and Synthesis of Antimicrobial and Antiplasmodial Peptides	डिजाइन एण्ड सिंथेसिस ऑफ एंटीमाइक्रोबायल एण्ड एंटीप्लाज्मोडायल पेप्टाइड्स	02.04.2014
17	PTB T	Paid	PTBT/2010/X VIII/276/P	Mr.Baviskar Ashish Triambak	बाविस्कर आषीष त्रियंबक	Synthesis, Biological Evaluation and Preformulation Studies of N-Fused Imidazole Derivatives as Topoisomerase II Inhibitors.	सिंथेसिस, बायोलॉजिकल इवैल्यूएशन एण्ड प्रिफार्मूलेशन स्टडीज ऑफ एन-फ्यूज्ड इमिडाजोल डेरिवेटिव्स एज टोपोआइसोमरेस II इन्हिबिटर्स	25.04.2014
18	PI	Paid	PI/2008-XVI/212/P	Ms.Baljinder Kaur Grewal	बलजिन्दर कौर ग्रेवाल	Molecular Modeling Studies for the Rational Design of Protein Kinase C β II Inhibitors	मॉलिक्यूलर मॉडलिंग स्टडीज फॉर द रेशनल डिजाइन ऑफ प्रोटीन काईनेस सी बीटा II इन्हिबिटर्स	25.04.2014
19	MC	Paid	MC/2009/XVII	Mr.Nikhil Taxak	निखिल तक्षक	Quantum	क्वान्टम कॅमिकल स्टडीज ऑन द	01.05.2014

			/213/P			Chemical Studies on the Toxicity Originating from Reactive Metabolites	टॉक्सिसिटी ऑरिजिनेटिंग फ्रॉम रिएक्टिव मेटाबोलाइट्स	
20	PE	Paid	PE/2009/XVII/232/P	Mr.Nitin Kumar Swarnakar	नितिन कुमार स्वर्णकार	Liquid Crystalline Nanoparticles for Enhancing Oral Bioavailability and Anticancer Efficacy of Drug(s): Development, Evaluation and Comparison with Polymeric Nanoparticles	लिविड क्रिस्टेलाइन नैनोपार्टिकल्स फॉर इन्हेसिंग ओरल बायोअवेलेबिलिटी एण्ड एंटीकैंसर ऐफिकेसी ऑफ ड्रग (एस) : डेवलपमेंट इवैल्यूएशन एण्ड कम्पेरिजन विद पॉलीमरिक नैनोपार्टिकल्स	12.05.2014
21	PTB T	Paid	PTBT/2010/XVIII/254/P	Mr.Amit Kumar Mittal	अमित कुमार मित्तल	Synthesis of silver and selenium nanoparticles using various plant extracts and their therapeutic applications	सिंथेसिस ऑफ सिल्वर एण्ड सेलेनियम नैनोपार्टिकल्स यूजिंग वेरियस प्लांट एक्सट्रेक्ट्स एण्ड थेरेप्यूटिक ऐप्लिकेशंस	30.06.2014
22	BT	Paid	BT/2009/XVII/225/P	Ms. Priyanka Bajaj	प्रियंका बजाज	Characterization of Variants of Recombinant Human Paraoxonase 1 (PON 1)	करेक्चराइजेशन ऑफ वेरियेंट्स ऑफ रिक्वॉम्बिनेंट ह्यूमन पैराओक्सोनेज 1 (पॉन 1)	20.8.2014
23	PA	Paid	PA/2010/XVII I/247/P	Mr. N Mallikarjun	एन. मल्लिकार्जुन	Study of Degradation Chemistry of Selected Angiotensin-Converting Enzyme (ACE) Inhibitor Drugs by	स्टडी ऑफ डिग्रेडेशन कैमिस्ट्री ऑफ सलेक्टिड एंजियोटेंसिन- कन्वर्टिंग एन्जाइम (एसीई) इनहिबिटर ड्रग्स बाय यूजिंग हाईफनेटिड टेक्नीक्स	25.08.2014

						using Hyphenated Techniques		
24	MC	Paid	MC/2009/XVII/219/P	Mr.Mohit Tyagi	मोहित त्यागी	Design and synthesis of carbohydrate-based triazole-linked self-assembling materials (CTSAMs) of potential biological importance	डिजाइन एण्ड सिंथेसिस ऑफ कार्बोहाईड्रेट बेस्ड ट्रायाजोल-लिंकड सेल्फ-असेम्बलिंग मटेरियल्स (सीटीएसएमएस) ऑफ पोटेण्शियल बायोलॉजिकल इम्पोर्टेंस	28.08.2014
25	PE	Paid	PE/2010/XVIII/256/P	Mr.Khomane Kailas Shivaji	खोमाणे कैलास शिवाजी	Structure, property and process relationship of compaction behaviour of pharmaceutical powders	स्ट्रक्चर प्रोपर्टी एण्ड प्रोसेस रिलेशनशिप ऑफ कॉम्पैक्शन बिहेवियर ऑफ फार्मास्यूटिकल पाउडर्स	26.08.2014
26	PI	Paid	PI/2009/XVII/221/P	Mr.Vaibhav Jain	वैभव जैन	Pharmacoinformatic Studies on Dendrimeric Nanoparticles and their Complexes with Drug Molecules	फार्माकोइन्फॉर्मेटिक स्टडीज ऑन डेंड्रीमरिक नैनोपार्टिकल्स एण्ड देयर कॉम्प्लेक्सेस विद ड्रग मॉलिक्यूल्स	29.08.2014
27	MC	Paid	MC/2008/XVI/193/P	Mr.Ratnesh Sharma	रत्नेश शर्मा	Ligand- and metal-mediated functionalization of π -electron rich systems and asymmetric induction	लिगेंड- एण्ड मेटल-मैडिएटेड फंक्शनलाइजेशन ऑफ पाई-इलेक्ट्रॉन रिच सिस्टम्स एण्ड ऐसिमेट्रिक इंडक्शन	05.09.2014

28	BT	Paid	BT/2009/X VII/224/P	Mr.Nankar Sunil Ashok	नानकर सुनिल अशोक	Characterization of Novel Anti-Inflammatory Peptides	करेक्टराईजेशन ऑफ नोवेल एंटी-इनफ्लेमेटरी पेप्टाइड्स	16.10.2014
29	MC	Paid	MC/2009/X VII/214/P	Mr.Devendra Kumar Dhaked	देवेन्द्र कुमार धाकड़	Theoretical Studies on the Conformational, Tautomeric and Zwitterionic Preferences of Some Medicinally Important Molecules	थियोरिटिकल स्टडीज़ ऑन द कनफरमेशनल, टॉटोमेरिक एण्ड ज्विटरियोनिक प्रेफरेंसिस ऑफ सम मेडिसिनली इम्पोर्टेंट मॉलिक्यूल्स	11.12.2014
30	PA	Paid	PA/2009/X VII/233/P	Mr. Tarun Handa	तरुण हांडा	Stability Behaviour of Selected Fixed-Dose Combinations (FDCs) used in Cardiovascular Diseases	स्टेबिलिटी बिहेवियर ऑफ सलेक्टिड फिक्स्ड-डोज कॉम्बिनेशंस (एफडीसी एस) यूज्ड इन कार्डियोवास्कुलर डिजीजिस	12.12.2014
31	PC	Paid	PC/2009/X VII/223/P	Ms.Sapana	सपना	Chemical Susceptibility in Hyperglycemic Condition: Study with Selected Antihypertensive Drugs in Streptozotocin-Induced Diabetic Rat Model	कैमिकल सस्पेसिबिलिटी इन हाइपरग्लायसिमिक कंडीशन : स्टडी विद सेलेक्टेड एंटीहाइपरटेंसिव ड्रग्स इन स्ट्रेप्टोजोटोसिन-इन्ड्यूज्ड डायबिटिक रैट मॉडल	01.01.2015
32	MC	Paid	MC/2009/X VII/217/P	Mr.Vajinder Kumar	वजिन्द्र कुमार	Synthesis of glycopeptides analogues as potential ligands for cholera toxin	सिंथेसिस ऑफ ग्लाइकोपेप्टाइड्स एनालॉग्स एज़ पोटेंशियल लाईगेंड्स फॉर कॉलेरा टॉक्सिन	09.01.2015
33	PC	Paid	PC/2010/X VIII/249/P	Ms. Trivedi Priyanka Pushkarbhai	त्रिवेदी प्रियंका पुष्करभाई	Elucidation of the Molecular Mechanisms Involved in Dextran Sulfate Sodium-Induced Ulcerative Colitis-Associated Local and Global Damage in Mice: Studies with Selected Agents	इल्यूसिडेशन ऑफ द मॉलिक्यूलर मैकेनिज़्मस इन्वॉल्व्ड इन डैक्सट्रॉन सल्फेट सोडियम-इन्ड्यूस्ड अल्सरेटिव कोलायटिस-एसोसियेटेड लोकल एण्ड ग्लोबल डैमेज इन माईस: स्टडीज़ विद	27.01.2015

							स्लेक्टिड एजेंट्स	
34	PE	Paid	PE/2010/XVIII/257/P	Mr.Harde Harshad Prakash	हर्षद प्रकाश हारदे	Development of Smart Nanocarriers for Oral Vaccine Delivery	डेवलपमेंट ऑफ स्मार्ट नैनोकैरियर्स फॉर ओरल वैक्सीन डिलीवरी	21.04.2015
35	PE	Paid	PE/2010/XVIII/260/P	Mr.Ashish Kumar Agrawal	आशीष कुमार अग्रवाल	Development and Characterization of Smart Nanocarriers for Oral Insulin Delivery	डेवलपमेंट एण्ड करैक्टेराइजेशन ऑफ स्मार्ट नैनोकैरियर्स फॉर ओरल इन्सुलिन डिलीवरी	25.05.2015
36	PI	Paid	PI/2010/XV III/277/P	Mr. Nandekar Prajwal Prabhakarrrao	नांदेकर प्रज्वल प्रभाकरराव	Cytochrome P450 1A1: Molecular Modeling Guided Design and <i>In Vitro</i> Studies of Anticancer Compounds and CYP1A1- Biomembrane Interactions	साइटोक्रोम पी450 1ए1: मॉलिक्यूलर मॉडलिंग गाइडेड डिज़ाइन एण्ड इन विट्रो स्टडीज़ ऑफ एंटीकैंसर कम्पाउंड्स एण्ड सीवाईपी1ए1-बायोमेम्बरेन इंटरैक्शन्स	08.06.2015
37	PC	Paid	PC/2011/XI X/291/P	Ms. Jasmine Kaur	जैसमिन कौर	Development of Aptamers for targeted drug delivery and Elucidating the Underlying Molecular Mechanisms for Cancer Therapeutics	डेवलपमेंट ऑफ एप्टामर्स फॉर टारगेटेड ड्रग डिलीवरी एण्ड एल्यूसिडेटिंग द अंडरलाईंग मॉलिक्यूलर मेकैनिज्म्स फॉर कैंसर थेराप्यूटिक्स	10.07.2015
38	PE	Paid	PC/2010/XVIII/248/P	Mr. Karpe Pinakin Arun	पिनाकिन अरुण करपे	Role of heat shock proteins in insulin resistance and endothelial dysfunction	रोल ऑफ हीट शॉक प्रोटींस इन इन्सुलिन रजिस्टेंस एण्ड एंडोथेलियल डिस्फंक्शन	13.07.2015
39	PI	Paid	PI/2011/XI X/308/P	Mr.Gangawal Rahul Prakash	गंगवाल राहुल प्रकाश	Identification, Biological Evaluation and Pharmacokinetic Profiling of Small Molecules as Anti-Inflammatory Agents	आईडेंटिफिकेशन, बायोलॉजिकल इवैल्यूएशन एण्ड फार्माकोकाईनेटिक प्रोफाइलिंग ऑफ स्मॉल मॉलिक्यूलर्स एज एंटी-इन्फ्लामेटरी एजेंट्स	28.07.2015
40	PE	Paid	PE/2009/XVIII/229/P	Mr.Mahesh Kishorlal Katariya	महेश किशोरलाल कटारिया	Nanocarrier based approaches for localised transdermal delivery of	नैनोकैरियर बेस्ड एप्रोचिज़ फॉर लोकलाइज्ड ट्रॉंसडर्मल डिलीवरी ऑफ	11.08.2015

						hormonal anticancer drugs	हॉर्मोनल एंटीकैंसर ड्रग्स	
41	MC	Paid	MC/2009/X VII/216/P	Mr. Vikas Chaudhary	विकास चौधरी	Novel Heterocyclic-condensed Purines: Synthetic Exploration and Bioevaluation Studies	नोवेल हैट्रोसाइक्लिक-कन्डेंस्ड प्यूरिन्स: सिंथेटिक एक्सप्लोरेशन एण्ड बायो-इवैल्यूएशन स्टडीज	14.08.2015
42	PC	Paid	PC/2010/X VIII/252/P	Mr. Ashok Kumar Datusalia	अशोक कुमार दत्तुसलिया	Diabetes-Induced Cognitive Impairment: Elucidation of the role of GSK-3 β and NF- κ B using Pharmacological Interventions	डायबिटीज़-इंड्यूज्ड कॉग्निटिव इम्पेयरमेंट: इल्यूसिडेशन ऑफ द रोल ऑफ जीएसके-3 बीटा एण्ड एनएफ-कप्पा बी यूजिंग फार्माकोलॉजिकल इंटरवेंशंस	17.08.2015
43	MC	Paid	MC/2010/X VIII/239/P	Ms. Sonam Bhatia	सोनम भाटिया	Electronic structure and reactivity studies of medicinally important divalent N(I) compounds	इलेक्ट्रॉनिक स्ट्रक्चर एण्ड रिऐक्टिविटी स्टडीज़ ऑफ मैडिसिनली इम्पोर्टेंट डाइवेलेंट नाइट्रोजन(I) कम्पाउंड्स	20.08.2015
44	PI	Paid	PI/2011/XI X/309/P	Mr. Rajender Kumar	राजेन्द्र कुमार	A Pharmacoinformatics Approach to Identify Small Molecule Inhibitors for <i>Mtb</i> -ASADH	ए फार्माकोइनफार्मेटिक्स अप्रोच टू आईडेंटिफाई स्मॉल मॉलिक्यूल इन्हिबिटर्स फॉर एमटीबी-एसएडीएच	24.08.2015
45	NP	Paid	NP/2010/X VIII/244/P	Mr. Neeraj Kumar Patel	नीरज कुमार पटेल	Investigations on selected medicinal plants against pro-inflammatory mediators	इन्वेस्टिगेशंस ऑन सलेक्टिव मैडिसिनल प्लांट्स अगेंस्ट प्रो-इन्फ्लेमेटरी मैडियेटर्स	26.08.2015
46	BT	Paid	BT/2010/X VIII/263/P	Kardani Jaykumar Rameshchandra	करदानी जयकुमार रमेशचन्द्र	Effect of caffeine and nicotine on the mechanism of aggregation of α -synuclein	इफैक्ट ऑफ कैफीन एण्ड निकोटीन ऑन द मेकेनिज़्म ऑफ ऐग्रेगेशन ऑफ अल्फा-साईन्यूक्लिन	26.08.2015
47	NP	Paid	NP/2010/X VIII/245/P	Khemraj Bairwa	खेमराज बैरवा	Isolation of bioactive constituents from selected medicinal plants	आईसोलेशन ऑफ बायोजेक्टिव कॉन्स्टिट्यूट्स फ्रॉम सलेक्टिव मैडिसिनल	05.10.2015

						and their formulations development	प्लांट्स एण्ड देयर फॉर्मूलेषनस डेवलपमेंट	
48	PA	Paid	PA/2011/XI X/290/P	Ms. Shalu	शालू	Identification of rCYP3A4 amino acids covalently modified by reactive metabolites of HIV protease inhibitors	आईडेंटिफिकेशन ऑफ आसीवाईपी3ए4 अमीनो एसिड्स कोवालेटली मॉडिफाईड बाय रिएक्टिव मेटाबोलाइट्स ऑफ एचआईवी प्रोटीएज़ इन्हिबिटर्स	13.10.2015
49		Paid	NP/2011/XI X/287/P	Mr. Jagdeep Grover	जगदीप ग्रोवर	Design, synthesis and biological evaluation of natural product analogues as potential anti-inflammatory agents	डिज़ाइन, सिंथेसिस एण्ड बायोलॉजिकल इवैल्यूएशन ऑफ नेचुरल प्रोडक्ट एनालॉग्स एज़ पोटेंशियल एंटी-इंफ्लेमेट्री एजेन्ट्स	28.10.2015
50		Paid	NP/2009/X VII/220/P	Mr. Udai Chand Agrahari	उदय चन्द अग्रहरी	Phytochemical investigation of selected Indian medicinal Plants against pro-inflammatory mediators	फाइटोकैमिकल इन्वेस्टिगेशन ऑफ स्लेक्टिड इंडियन मैडिसिनल प्लांट्स अगेस्ट प्रो-इन्फ्लेमेटरी मैडियेटर्स	19.11.2015
51		Paid	PTF/2011/X IX/304/P	Mr. Pawar Harish Shankar	पवार हरीष शंकर	Design and development of functionalised nanoparticles for combination therapy in breast cancer	डिज़ाइन एण्ड डेवलपमेंट ऑफ फंक्शनलाइज्ड नैनोपार्टिकल्स फॉर कॉम्बिनेशन थेरेपी इन ब्रैस्ट कैंसर	11.12.2015
52		Paid	MC/2010/X VIII/240/P	Mr. Kuppala Ramakrishna	कुपाला रामाकृष्णा	Synthesis of Sugar-based molecules as potential antibacterial agents	सिंथेसिस ऑफ शुगर-बेस्ड मॉलिक्यूल्स एज़ पोटेंशियल एंटीबैक्टीरियल एजेंट्स	15.12.2015
53		Paid	PE/2010/X VIII/259/P	Mr. Bhushan Munjal	भूषण मुंजाल	Effect of Processing and Formulation Variables on the Solid Form Behaviour of API(s) During Lyophilization	इफ़ैक्ट ऑफ प्रोसेसिंग एण्ड फॉर्म्यूलेशन वेरियेबल्स ऑन द सॉलिड फॉर्म बिहेवियर ऑफ एपीआई(एस) ड्यूरिंग लायोफिलाइज़ेशन	16.12.2015
54		Paid	NP/2010/X	Mr. Ram Jee	राम जी शर्मा	Studies on Eugenia	स्टडीज़ ऑन यूजीनिया	18.12.2015

			VIII/243/P	Sharma		jambolana derived anthocyanins- and anthocynidins- enriched extracts: standardization, biological evalution and formulation development	जम्बोलाना डिराइव्ड एंथोसायनिंस-एण्ड एंथोसायनिडिन्स-एनरिच्ड एक्सट्रेक्ट्स: स्टैंडर्डडाईजेसन, बायोलॉजिकल इवैल्यूएशन एण्ड फॉर्मूलेसन डेवलपमेंट	
55		Paid	PI/2011/XI X/307/P	Mr. Dara Ajay (Name in 10 class cert D Ajay)	दारा अजय	Comparative Anticancer Patent Landscape Analysis of Indian CSIR with Pioneer Universities Worldwide and Design of Patinformatics Tool	कम्परेटिव एंटीकैंसर पेटेंट लैंडस्केप एनालिसिस ऑफ इंडियन सीएसआईआर विद पायोनियर यूनिवर्सिटीज़ वर्ल्डवाइड एण्ड डिज़ाइन ऑफ पैटिनफोरमेटिक्स टूल	21.12.2015
56		Paid	PE/2011/XI X/296/P	Mr. Kaushik Thanki	कौषिक थंकी	Development and evaluation of novel lipid conjugates and their nanoformulations for oral delivery of amphotericin B	डेवलेपमेंट एण्ड इवैल्यूएशन ऑफ नॉवेल लिपिड कन्ज्यूगेट्स एण्ड देयर नैनोफॉर्मूलेषंस फॉर ओरल डिलीवरी ऑफ एम्फोटैरीसिन बीटा	11.01.2016
57		Paid	NP/2011/XI X/285/P	Ms. Alka Choudhary	अलका चौधरी	Phytochemical investigations of potentilla fulgens and Rhodiola imbricata for selected biological activities	फाइटोकैमिकल इंवेस्टिगेशंस ऑफ पोटेन्टिला फुलजन्स एण्ड रोडियोला इम्ब्रिकेटा फॉर सलेक्टिड बायोलॉजिकल एक्टिविटीज	12.01.2016
58		Paid	BT/2010/X VIII/273/P	Mr. Rajan Kumar Tripathy	राजन कुमार त्रिपाठी	Improvement of the catalytic activities of recombinant human paraoxonase 1 by mutagenesis approach	इम्प्रूवमेंट ऑफ द कैटालिटिक एक्टिविटीज़ ऑफ रिकॉम्बिनेंट ह्यूमन पाराऑक्सोनेज़ 1 बाय म्यूटाजेनेसिस एप्रोच	14.01.2016
59		Paid	NP/2010/X VIII/246/P	Ms. Shivani	शिवानी महाजन	Design and Synthesis of Natural Product-Based Analogues as Potential Anti-Protozoal and Anti-	डिज़ाइन एण्ड सिंथेसिस ऑफ नेचुरल प्रोडक्ट-बेस्ड एनालॉग्स ऐज़ पोटेन्शियल एंटी-प्रोटोजॉल एण्ड एंटी-एचआईवी	15.01.2016

						HIV Agents	एजेन्ट्स	
60		Paid	PI/2010/XV III/278	Mr. Vivek Kumar	विवेक कुमार	Identification of Potential Direct InhA Inhibitors for Isoniazid-Resistant Tuberculosis: Insights from Computational Studies	आईडेफिकेशन ऑफ पोटेंशियल डायरेक्ट आईएनएचए इनहिबिटर्स फॉर आईसोनियाज़िड- रज़िस्टेंट ट्यूबर क्लोसिसः इनसाईट्स फ्रॉम कॉम्प्यूटेशनल स्टडीज़	25.01.2016
61		Paid	12MCP314	Mr. Kapil Kumar	कपिल कुमार	Strategies Toward Convenient Synthesis of Nitrogen containing Heterocycles	स्ट्रैटिजीज़ टूवर्ड द कन्विनियेंट सिंथेसिस ऑफ नाइट्रोजन कंटेनिंग हिट्रोसायक्लिस	29.01.2016
62		Paid	MC/2010/X VIII/236/P	Mr. Minhajul Arfeen	मिनहाजुल आरफीन	CADD Assisted Design and Synthesis of Potentially Selective GSK-3 β Inhibitors	सीएडीडी असिस्टेड डिज़ाइन एण्ड सिंथेसिस ऑफ पोटेंशियली स्लैक्टिव जीएसके-3 बीटा इन्हीबिटर्स	03.02.2016
63		Paid	MC/2010/X VIII/235/P	Mr. Pradeep Jadhavar	प्रदीप जाधवर	Diversity oriented synthesis of Novel Heterocyclic scaffolds for the discovery of new Anti-TB agents	डायवर्सिटी ओरियेंटेड सिंथेसिस ऑफ नोवेल हैट्रोसायक्लिक स्कैफोल्ड्स फॉर द डिस्कवरी ऑफ न्यू एंटी-टीबी एजेंट्स	11.02.2016
64		Paid	PC/2011/XI X/292/P	Mr. Kharatmal Shivsharan Balbhim	खरटमल शिवशरण बलभीम	Hyperglycemia-induced alterations in tetrodotoxin-resistant sodium channels in dorsal root ganglion neurons: effects of sodium channel blockers and calpain inhibitor	हाइपरग्लाइसिमिया- इंड्यूस्ड आल्टरेशन्स इन टेट्रोडोटॉक्सिन- रज़िस्टेंट सोडियम चैनल्स इन डॉर्सल रूट गैंगलियोन न्यूरॉन्स : इफेक्ट्स ऑफ सोडियम चैनल ब्लॉकर्स एण्ड कैल्पेन इन्हिबिटर	12.02.2016
65		Paid	BT/2010/X VIII/269/P	Ms. Geetika Aggarwal	गीतिका अग्रवाल	Exploring the effect of Position 192 in the	एक्सप्लोरिंग द इफेक्ट ऑफ पोज़िशन 192 इन	18.02.2016

						Catalytic Mechanism of Recombinant Human Paraoxonase 1	द कैटालिटिक मैकेनिज़्म ऑफ रिकॉम्बिनेंट ह्यूमन पाराओक्सोनेज़ 1	
66		Paid	BT/2010/X VIII/272/P	Mr. Ankan Kumar Bhadra	अंकन कुमार भद्र	Studies on protein aggregation in a yeast model of Huntington's disease	स्टडीज़ ऑन प्रोटीन ऐग्रीगेशन इन ए यीस्ट मॉडल ऑफ हन्टिंगटन्स डिज़ीज़	01.03.2016
67		Paid	PTF/2011/X IX/303/P	Mr. Charan Singh	चरण सिंह	Design and development of antitubercular nano-formulations of rifampicin	डिज़ाइन एण्ड डेवलपमेंट ऑफ एंटीट्यूबरकूलर नैनो-फॉर्मूलेशंस ऑफ रिफेम्पिसिन	03.03.2016
68		Paid	MC/2010/X VIII/241/P	Mr. Sunil Bansal	सुनील बंसल	Design and Synthesis of β -Sheet Breaker Peptides as Potential Anti-Alzheimer's Disease Agents	डिज़ाइन एण्ड सिंथेसिस ऑफ बीटा-शीट ब्रेकर पेप्टाइड्स ऐज़ पोटेंशियल एंटी-एल्ज़ाइमर्स डिज़ीज़ एजेंट्स	04.03.2016
69		Paid	BT/2010/X VIII/264/P	Mr. Boradia Vishant Mahendra	बोराडिया विशांत महेन्द्रा	Characterization of mycobacterium tuberculosis H37Rv Glyceraldehyde-3-Phosphate Dehydrogenase (Rv1436) and its role in transferrin iron acquisition	करेक्चराइज़ेशन ऑफ माइकोबैक्टेरियम ट्यूबरकूलोसिस एच37आरवी ग्लिसरअलडिहाइड-3-फॉस्फेट डिहाइड्रोजिनेस (आरवी1436) एण्ड इट्स रोल इन ट्रॉन्सफेरिन आयरन एक्विज़िशन	15.03.2016
70		Paid	PE/2011/XI X/299/P	Mr. Shete Ganesh Bhaskarrao	शेते गणेश भास्करराव	Development and evaluation of nanocrystalline solid dispersions of antioxidants	डेवलपमेंट एण्ड इवैल्यूएशन ऑफ नैनोक्रीस्टलाइन सॉलिड डिस्पर्संस ऑफ एंटीऑक्सीडेंट्स	04.04.2016
71		Paid	BT/2010/X VIII/262/P	Mr. Neeradi Dinesh	नीरादी दिनेश	3-hydroxy-3-methylglutaryl coenzyme a reductase (HMGR) from Leishmania donovani: a potential anti-leishmanial drug	थ्री-हाईड्रॉक्सी-थ्री मिथाइलग्लूट्रायल-कोएंज़ाइम-अ रिडक्टेज़ (एचएमजीआर) फ्रॉम लेशमेनिया डोनोवनी : अ पोटेंशियल एंटी-लेशमेनियल ड्रग	12.04.2016

						target of sterol biosynthetic pathway	टारगेट ऑफ स्टीरोल बायोसिंथेटिक पाथवे	
72		Paid	PTBT/2011/XIX/306/P	Mr. Saptarshi Ghosh	सप्तर्षि घोष	Studies on Microbial Production of Shikimic Acid	स्टडीज़ ऑन माइक्रोबॉयल प्रोडक्शन ऑफ शिकिमिक एसिड	15.04.2016
73		Paid	MC/2011/XIX/279/P	Ms. Babita Tanwar	बबिता तंवर	Design and Synthesis of Molecular Entities Belonging to New Structural Scaffolds as Anti-tubercular Agents	डिज़ाइन एण्ड सिंथेसिस ऑफ मॉलिक्यूलर एनटिटीज़ बिलॉगिंग टू न्यू स्ट्रक्चरल स्कैफोल्ड्स एज एंटी-ट्यूबरक्यूलर एजेंट्स	06.05.2016
74		Paid	BT/2010/XVIII/265/P	Ms. Preet Kamal Kaur	प्रीत कमल कौर	Identification and functional characterization of a novel enzyme Ribose 5-phosphate isomerase B (RpiB) from Leishmania donovani	आइडेंटिफिकेशन एण्ड फंक्शनल करेक्तराईजेशन ऑफ अ नोवल एंजाइम राईबोज़ फाइव-फॉस्फेट आइसोमरेज़ बी (आरपीआईबी) फ्रॉम लेशमेनिया डोनोवनी	18.05.2016
75		Paid	NP/2010/XVIII/242/P	Mr. Lunagariya Nitin Amarshibhai	लुणागरीया नितिन अमरशीभाई	Synthesis and biological evaluation of substituted B-carboline and isoquinoline analogues	सिंथेसिस एण्ड बायोलॉजिकल इवैल्यूएशन ऑफ सबस्टिट्यूटेड बीटीए-कारबोलिन एण्ड आइसोक्वीनोलिन एनालॉग्स	23.05.2016
76		Paid	12PTPCP340	Mr. Neetu Dayal	नीतू दयाल	Convergent Synthesis of Tricyclic Fused Nitrogen Heterocycles via Palladium-Catalyzed Mono C(sp ²)-H/ Double C(sp ²)-H Functionalization Strategies	कन्वरजेंट सिंथेसिस ऑफ ट्राईसाइक्लिक फ्यूज्ड नाइट्रोजन हैट्रोसाइक्लस वाया पैलेडियम-कैटालाईज्ड मोनो सी (एसपी ²)-एच/डबल सी (एसपी ²)-एच फंक्शनलाईजेशन स्ट्रैटिजीज	10.06.2016
77		Paid	PC/2010/XVIII/253/P	Mr. Sandeep Kumar	संदीप कुमार	Molecular mechanisms of fatty acid – Induced insulin resistance and renal injury	मॉलिक्यूलर मकैनिज़म्स ऑफ फैटी एसिड-इनड्यूस्ड इंसुलिन रजिस्टेंस एण्ड रीनल इंजरी	10.06.2016
78		Paid	PC/2011/XI	Nihar Ranjan	निहार रंजन	Effects of	इफैक्ट्स ऑफ	05.08.2016

			X/293/P	Dass	दास	Pharmacological Interventions Targeting Peroxisome Proliferator Activated Receptors (PPARs) and PPAR γ Co-Activator 1 α (PGC-1 α) in Cognitive Deficits Associated with Parkinson's Disease	फार्माकोलोजिकल इंटरवेंशन्स टारगेटिंग पैराक्सीजोम प्रोलीफॉरेटर एक्टिवेटेड रिसेप्टर्स (पीपीएआरएस) एण्ड पीपीआर गामा कोएक्टिवेटर वन अल्फा (पीजीसी वन एल्फा) इन कोग्निटिव डेफिसिट्स एसोसियेटेड विद पार्किंसन्स डिजीज	
79		Paid	PE/2010/X VIII/258/P	Mr. Pawar Prasad Vilas	पवार प्रसाद विलास	Development of Oral Nanopolymersome Formulation for the treatment of Breast Cancer	डेवलेपमेंट ऑफ ओरल नैनोपॉलिमरजोम फॉर्म्युलेशन फॉर द ट्रीटमेंट ऑफ ब्रैस्ट कैंसर	08.08.2016
80		Paid	PE/2011/XI X/298/P	Mr. Modi Sameer Ramanlal	मोदी समीर रमणलाल	Impact of Differential Surface Anisotropy of Crystal Habits on Pharmaceutical Performance of Celecoxib: a BCS Class II Drug	इम्पैक्ट ऑफ डिफरेंशियल सरफेस अनाईसोट्रॉपी ऑफ क्रिस्टल हैबिट्स ऑन फार्मास्यूटिकल परफॉर्मेंस ऑफ सेलेकोक्सिब: ए बीसीएस क्लास II ड्रग	19.08.2016
81		Paid	12PTPCP340	Mr. K S Satyanarayana	के.एस. सत्यनारायणा	Convergent Synthesis of Fused Nitrogen heterocycles via Palladium-Catalyzed Domino and Transition Metal-Free Oxidative Reactions	कन्वरजेंट सिंथेसिस ऑफ फ्यूज्ड नाइट्रोजन हैट्रोसाइक्लस वाया पैलेडियम-कैटालाईज्ड डॉमिनो एण्ड ट्रांजिशन मेटल-फ्री ऑक्सिडेटिव रिएक्शंस	09.09.2016
82		Paid	PE/2010/X VIII/261/P	Mr. Tarate Bapurao Pandurang	ताराते बापूराव पंदुरंग	Enhancement of Oral Bioavailability of Coenzyme Q10 using Eutectic Based Self-Emulsifying Drug Delivery System	इनहांसमेंट ऑफ ओरल बायोअवेलेबिलिटी ऑफ कोइन्झायम क्यू 10 यूजिंग यूटेक्टिक बेस्ड सेल्फ-इम्लसिफायिंग ड्रग डिलीवरी सिस्टम	14.09.2016
83		Paid	12MCP317	Mr. Priyank Purohit	प्रियांक पुरोहित	Development of novel anti-inflammatory scaffolds Synthesis via	डेवलेपमेंट ऑफ नोवेल एंटी- इन्फ्लेमेट्री स्कैफोल्ड्स सिंथेसिस वाया न्यूअर	06.10.2016

						newer C-O/C-H/C-Br activation protocols and determination of their COX-inhibitory potential	सी-ओ / सी-एच / सी-बी आर एक्टिवेशन प्रोटोकॉल्स एण्ड डिटर्मिनेशन ऑफ देयर कौक्स-इनहिबिटरी पोटेंशियल	
--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--