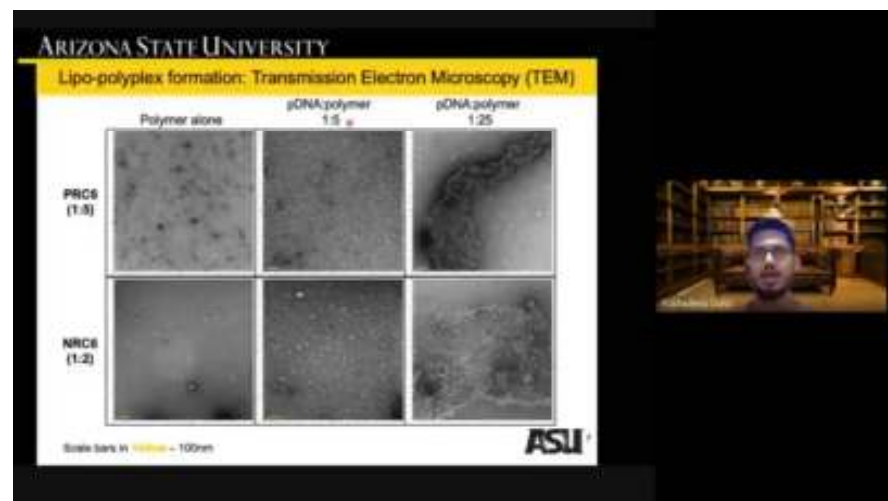
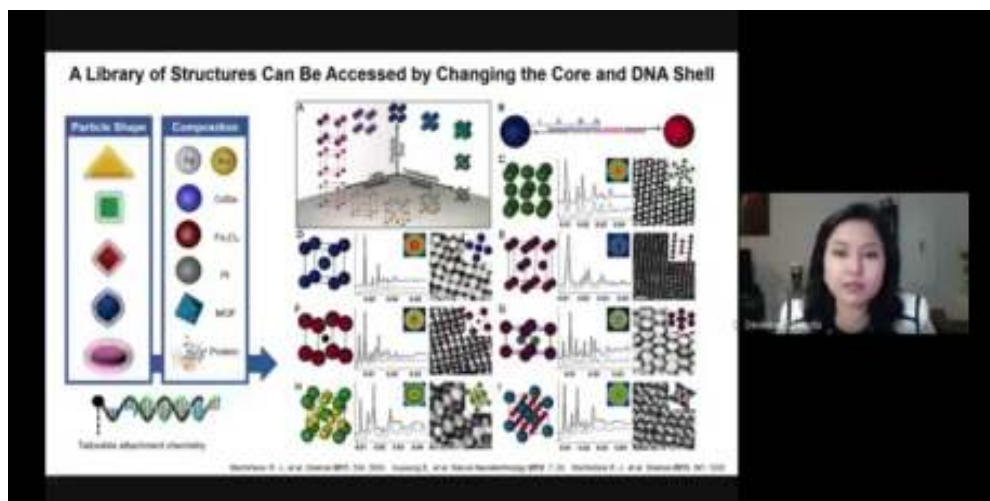


Awards/Achievements/Recognition of Dr. Biswajit Pal
Dept of Chemistry, St. Paul's C.M. College



1) Dr. Biswajit Pal receiving a token of appreciation after delivering an Invited Lecture in the Chemical Sciences Section of the 108th Indian Science Congress organised by the Indian Science Congress Association (under the Ministry of Science and Technology, Government of India) on 6th January 2023 at Nagpur University, Nagpur, Maharashtra.



2) Dr. Biswajit Pal, Convener of the two-day International Webinar “Chemistry at the Bio-Chemical Interface” organized by the Department of Chemistry & IQAC, St. Paul’s C. M. Mission College addressing the audience in the virtual platform on 29th August, 2020. Glimpses of the Webinar .



3) Review of the International Webinar on “Chemistry & IQAC, St. Paul's C. M. College on 29th and 30th August, 2020 published in Times of India and Aajkal.

২। অন্যান্য খবর

সেন্ট পলস্ ক্যাথেড্রাল মিশন কলেজে আন্তর্জাতিক ওয়েবিনার

ফকরুজ্জামান আহমেদ

কলকাতার সেন্ট পলস্ ক্যাথেড্রাল মিশন কলেজের রসায়ন বিভাগ এবং কলেজের ইন্টারন্যাশনাল কোয়ালিটি অ্যাসুরেন্স সেল (IQAC) যৌথভাবে ২৯ ও ৩০ আগস্ট, ২০২০ 'বায়ো-কেমিক্যাল ইন্টারফেসে রসায়ন (Chemistry at the Bio-Chemical Interface)' শীর্ষক একটি দুদিনের আন্তর্জাতিক ওয়েবিনার আয়োজন করতে চলেছে। রসায়ন বিভাগের প্রধান তথা ওয়েবিনারের আয়োজক ড. বিশ্বজিৎ পাল জানিয়েছেন যে, উক্ত সম্মেলনে রাসায়নিক ক্ষেত্রেই শুধু প্রধান আলোচ্য বিষয় হবে না, সাথে সাথে সাম্প্রতিককালের কিছু গুরুত্বপূর্ণ বিষয় তুলে ধরতে

চিকিৎসা বিজ্ঞানের উপরও যথাযথ জোর দেওয়া হবে। প্রসঙ্গক্রমে তিনি জানান যে, সাধারণভাবে ক্যান্সার প্রতিরোধের উপর আলোচনার পাশাপাশি মানসিক স্বাস্থ্যের উপর কোভিড-১৯ এর প্রভাবও আলোচিত হবে। উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসাবে উপস্থিত থাকবেন কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের রেজিস্ট্রার অধ্যাপক দেবশিস দাস, কলেজের ভারপ্রাপ্ত অধ্যক্ষ দেবশিস মন্ডল ও অন্যান্য গণ্যমান্য ব্যক্তিবর্গ। স্বাগত ও দীক্ষাপ্রভাষণ দেবেন ড. বিশ্বজিৎ পাল। এই দুই দিনের ওয়েবিনারে জাপান, আমেরিকা, ইতালি, ইংল্যান্ড, ইজরায়েল এবং ভারতের মতো বিশ্বের বিভিন্ন স্থানের আন্তর্জাতিক খ্যাতিসম্পন্ন

বিজ্ঞানীগণ আলোচ্য শীর্ষক এর উপর আলোকপাত করবেন। তরুণ উৎসাহী গবেষকদের জন্য, কর্মসূচীতে একটি মৌখিক উপস্থাপনা বিভাগ অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে। এই ভার্চুয়াল সেমিনারের উদ্দেশ্য হলো বক্তা এবং শ্রোতাদের মধ্যে একটি ভার্চুয়াল প্লাটফর্ম তুলে ধরা যেখানে বক্তা এবং শ্রোতা আলোচ্য বিষয়ের উপর নিজেদের বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গি, মতামত ও যুক্তি বিনিময় করতে পারে। আশা করা যায় এই অনুশীলনের ফলপ্রসূ বার্তা ছাত্র-ছাত্রীদের বিশেষত ভবিষ্যৎ রসায়নবিদদের এবং বিভিন্ন কলেজ, বিশ্ববিদ্যালয় এবং গবেষণা ইনস্টিটিউট গুলির অংশগ্রহণকারী তরুণ গবেষকদের গবেষণার মনোযোগে উদ্দীপনা জাগাবে।



সেন্ট পলস্ ক্যাথেড্রাল মিশন কলেজের রসায়ন বিভাগ এবং অ্যাসুরেন্স সেলের নিয়ন্ত্রণা সেল (IQAC) এর যৌথ আয়োজন ২৯ ও ৩০ আগস্ট 'বায়ো-কেমিক্যাল ইন্টারফেসে রসায়ন' শীর্ষক একটি দুদিনের আন্তর্জাতিক ওয়েবিনার সূচনা হল। সম্মেলনের উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসাবে উপস্থিত ছিলেন কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের রেজিস্ট্রার, অধ্যাপক দেবশিস দাস। রসায়ন বিভাগের প্রধান তথা সম্মেলনের আয়োজক ড. বিশ্বজিৎ পাল তাঁর মূল বক্তব্যে বিশ্বব্যাপী বর্তমান ভাবধার পরিবর্তনের পরিপ্রেক্ষিতে একাডেমিক শীর্ষক বিষয়ে আয়োজনার প্রাসঙ্গিকতার উপর জোর দেন। তিনি আরও উল্লেখ করেছেন যে এই ওয়েবিনারের অন্য উদ্দেশ্য হলো ব্রিটিশ রসায়নবিদদের তরুণ গবেষকগণ এবং ডিপ্লোমা প্রোগ্রামের অধীক্ষিত প্রথম প্রশ্নপত্রের প্রাথমিক প্রশ্নগুলির (১৯২০ - ১৯৬৮) প্রতি ওর জন্য পদবিস্তারী বছর আন্তর্জাতিক রচনা জমা দেওয়া।

এই আন্তর্জাতিক সম্মেলনে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, ইতালি, জাপান, ইংল্যান্ড, ইজরায়েল এবং ভারতের মতো বিভিন্ন দেশের খ্যাতিমান বিশিষ্ট বিজ্ঞানীগণ আলোচ্য বিষয়ে তাদের সুচিন্তিত মতামত পরিবেশন করেছেন। আমন্ত্রিত বক্তাদের মধ্যে আমেরিকার ড. স্যুসে মেন্ডোনসার চিকিৎসা এবং ক্যান্সার প্রতিরোধ বিষয়ের উপর আলোকপাত করেন। ইতালির টরিনো বিশ্ববিদ্যালয়ের ড. আরোই দাসমহাপার এই মহামারীর ঊন্থতা কোভার জন্য covid-19 পরিসংখ্যানে গণনা মডেলের (Computational modelling) প্রয়োজনীয়তা এবং প্রাসঙ্গিকতা আলোচনা করেছেন। ইংল্যান্ডের মনরোগ বিশেষজ্ঞ ডাঃ রাজর্ষি দাস তাঁর বক্তব্যে মানসিক স্বাস্থ্যের ওপর covid-19 এর প্রভাব সমাধানের জন্য অনুসরণীয় নির্দেশিকা বিষয়ে আলোকপাত করেছেন। জীবা বিজ্ঞানে উদ্দীপক প্রতিক্রিয়াশীল উপাদান হিসাবে ডিপ্লোমা কিন্ডার কাজ করে যা মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের নর্থ এয়েস্টার্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের ড. দেবশীলা সামন্ত তাঁর বক্তব্যে তুলে ধরেছেন। আই আই টি বিরূপতির

তুলে ধরেছেন। আই আই টি বিরূপতির অধ্যাপক তথা রসায়নবিদ ড. পৌরী প্রসন্ন রায় আমাদের শরীতে জৈবপারমাণবিক যৌগের কুল্যাব এবং জৈবিক কোষে তার চিত্রা-কল্পন নিয়ে বিস্তারিত আলোচনা করেন। অন্য আমন্ত্রিত বক্তাদের মধ্যে জাপানের টোকিও বিজ্ঞান বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক তাকাসিতো অকিতসু এবং ইজরায়েলের টেল আভিত বিশ্ববিদ্যালয়ের ড. যৌমিতা মোকও তাঁদের চিত্রাকর্ষক ও তথ্যবহুল বক্তব্য উপস্থাপনা করেছেন। এছাড়াও ভারতবর্ষের বিভিন্ন রাজ্য এবং বিদেশ থেকে অংশগ্রহণকারী তরুণ উৎসাহী গবেষকগণ তাদের গবেষণার ফলস্বরূপে মৌখিক উপস্থাপনা আকারে প্রদর্শন করার জন্য এই ওয়েবিনার কে একটি অপার্টবিলি মক হিসেবে পেয়েছিলেন। দেশ ও বিদেশ হিঙ্গিয়ে প্রায় ৪৫০ জন ব্যক্তি এই সম্মেলনে নিজেকে নিযুক্ত করেছিলেন। বিনামূল্যে সন্ধ্যাপন পূর্বে বিশ্বব্যাপী মহামারীর সময় এরকম যথাযথ তথ্য নির্ভর একটি দুদিনের সম্মেলন আয়োজন করার জন্য উপস্থিত প্রোডাক্টমনি সর্টিফিড আয়োজক সংস্থার প্রতি উচ্চাভিলাষ প্রকাশ করা হলো। অধ্যাপক বিশ্বজিৎ পালের অনুদান সূচক বক্তব্য শেষে ওয়েবিনারের সমাপ্তি ঘোষণা হয়।

4) Review of the International Webinar on “Chemistry at the Bio-Chemical Interface” organized by Dept of Chemistry & IQAC, St. Paul's C. M. College on 29th and 30th August, 2020 published in different news papers.



5) Dr. Biswajit Pal is being felicitated after delivering the lecture in *56th Annual Convention of Chemists (International Conference)*, held at Pt. Ravishankar Shukla University, Raipur, Chhattisgarh, India in November 2019.



6) Dr. Biswajit Pal is presenting a small token of appreciation to Susana Aguirre-Medel from University of Texas, USA in a seminar organized by the Dept of Chemistry, St. Paul's C. M. College on 5th February 2018.



Ref: Indian Express & Enadu News Paper

7) As one of Awardees of Indian Science Congress, Dr. Biswajit Pal seating in the VIP zone as together with six Nobel Laureates namely Prof. M. Younus, Prof. Jean Tirole, Prof. Haroche, Prof. Ada E Yonath, Prof. Moerner, Prof. Kajita in the inaugural prorgamme of 104th Indian Science Congress held at SV University, Tirupati, AP on 4th January 2017. The mega event was inaugurated by Hon'ble Prime Minister of India, Mr. Narendra Modi in front of nearly twenty thousand delegates including eminent scientists and researchers throughout the globe.



8) Dr. Biswajit Pal receiving "**Dr. B. C. Deb Memorial Award**" (2017) in Physical Chemistry from Indian Science Congress Association (under Ministry of Science & Technology, Government of India) as a fitting recognition for his outstanding research work after delivering Award Lecture at S V University, Tirupati on 4th January 2017. Interview and review of Dr. B. C. Deb Memorial Award Lecture of Indian Science Congress published in **Enadu News Paper** on **5th January 2017**.



Dr. Biswajit Pal – Outstanding Researcher Award – Chemical Sciences

Research Aufau May 30, 2016 Aufau International Awards No Comment

Aufau International Award 2016 | Outstanding Researcher Award | Chemical Sciences

Dr. Biswajit Pal Ph.D., F.I.C., C.C.

Associate Professor

Department of Chemistry

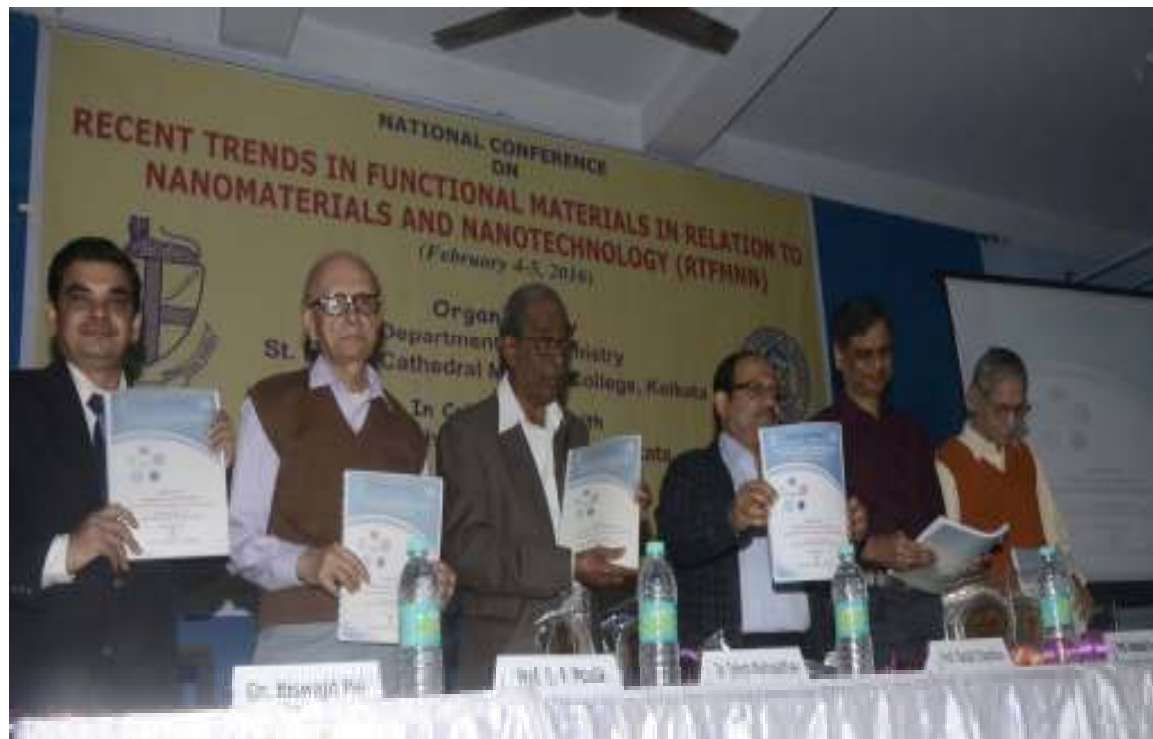
St. Paul's Cathedral Mission College

Kolkata, India

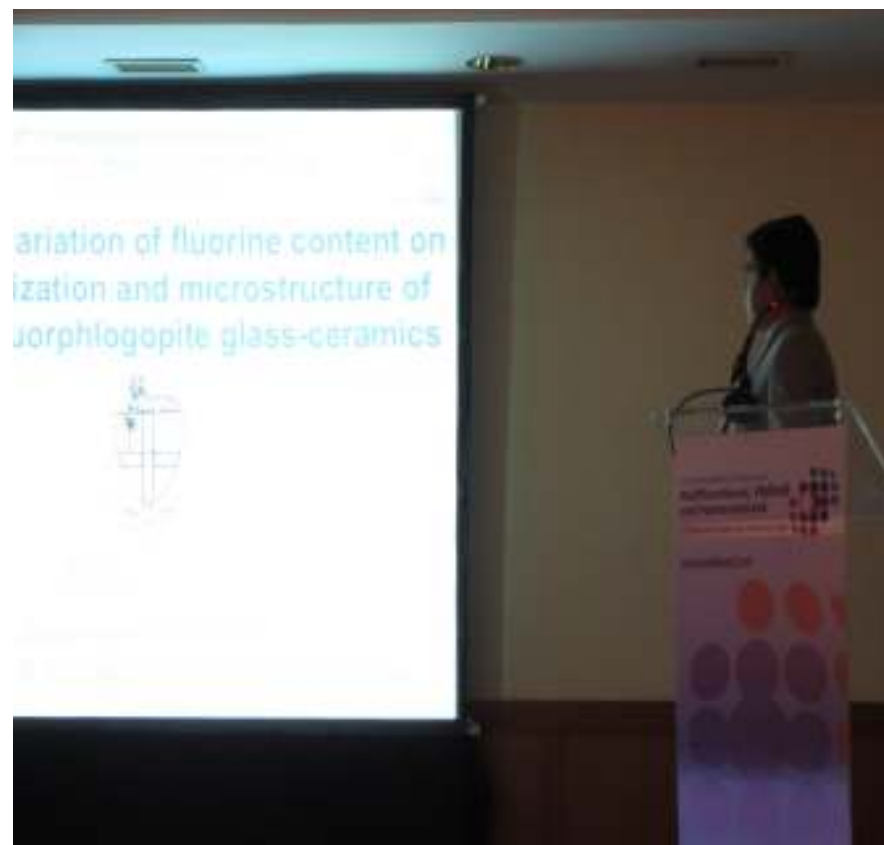


Dr. Biswajit Pal is an Associate Professor in the Department of Chemistry, St. Paul's Cathedral Mission College, Kolkata (under University of Calcutta). He earned his B.Sc. and M.Sc. (Chemistry) from University of Calcutta and Ph. D. from Jadavpur University. He did Post Doctoral Research at Mc Gill University, CANADA. He has served as the Visiting Research Fellow at the University of Amsterdam, NETHERLANDS. His research areas include Metal ion assisted electron transfer reaction of biologically active organic molecules in micellar media, Atmospheric Chemistry, Environmental Chemistry, Pharmaceutical Chemistry and Material Science-Glass Ceramics. He is the recipient of the "SCIENCE FLAME" Award of World Science Congress in 2015. Dr. Pal is the Editor of the "Journal of Institute of Chemists (India)" since 2014 and also Associate Editor for the "Journal of Indian Chemical Society" since 2011. He is an elected Fellow of Institution of Chemists (India) and also conferred as a Chartered Chemist by Institution of Chemists (India). He has published more than fifty five research articles in peer-reviewed journals including Elsevier, American Chemical Society (ACS), Royal Society of Chemistry, Wiley, Springer, Bulletin of Chemical Society of Japan etc. He has delivered several Invited Lectures in National and International Conferences. He has been serving as Reviewer to a number of National and International Journals.

9) Dr Biswajit Pal credited *"Aufau International Awards 2016"* - Outstanding Researcher Award in Chemical Sciences from Aufau Periodicals.



10) Dr. Biswajit Pal, Convener of the National Conference “Recent Trends in Functional Materials in Relation to Nanomaterials and Nanotechnology (RTFMNN)” addressing the audience in the Inaugural Programme organized by the Dept of Chemistry, St. Paul’s C. M. College on 4th February, 2016. Release of the Proceeding Book of the Conference.



11) Dr. Biswajit Pal delivering a Lecture in the *International Conference on Multifunctional, Hybrid and Nanomaterials* organized by Elsevier Ltd, held at Siteges, Barcelona, Spain during the period March 9-13, 2015 .



12) Dr Biswajit Pal receiving "*Science Flame*" Award (2015) of World Science Congress for contribution in Physical Science held at Dr. Ram Manohar Lohia Hospital, New Delhi. The Union Minister of Minority Affairs, Dr Najma Heptullah handing over the award on October 10, 2015.



13) Dr. Biswajit Pal delivering an Invited Lecture in 17th National Conference on Surfactant, Emulsions & Biocolloids (NATCOSEB) at Pt. Ravishankar Shukla University, Raipur, Chhattisgarh in November 2015 Organized by Indian Society for Surface Science and Technology and Pt. Ravishankar Shukla University. Receiving memento for gracing the conference.

TheHitavada
Wednesday ■ November 4 ■ 2015

AIIMS Director to inaugurate NATCOSEB at PRSU today

Around 100 scientists and young scientists are participating in the national conference aims at promoting research in Science

■ Staff Reporter
RAIPUR, Nov 3

AROUND 100 renowned scientists from across the nation will be participating in the 17th National Conference on Surfactants, Emulsions and Biocolloids (NATCOSEB) to be organised at C.V. Raman Hall, Science Block, Pt. Ravishankar Shukla University (PRSU) from November 4 to 6. The main objective of the conference is to encourage research in the field of Science.

All India Institute of Medical Sciences (AIIMS), Raipur Director Professor (Dr) Nitin M Nagarkar will be the chief guest of the inaugural programme while PRSU Vice-Chancellor Professor S.K. Pandey will preside over. Special guests on the occasion will be Professor D.C. Mukherjee and Professor Aniya Kumar Panda.

School of Studies in Chemistry, PRSU is organising the conference under the aegis of Indian Society for Surface Science and Technology, Jadavpur University, Kolkata. INSA Hon. Scientist, Jadavpur University Professor D.K. Chatteraj will deliver the keynote address.

Around 30 young scientists will read out research papers while 60 other youth scientists will exhibit their research work through poster presentation.

Professor Girijesh Govil, Professor DVS Jain, Professor B.K. Misra, Dr P. Venkatesu, Professor Aradhna Chaudhary, Professor A.R. Das, Dr Vinod K. Aswal, Professor S.S. Bhagwat, Professor Bijan Das, Professor P.K. Das, Prof T.S. Pal, Prof S.K. Mehta, Prof A.K. Guha, Prof H.B. Bobidar, Professor R.K. Mahajan, Prof S.P. Moulik, Prof K.P. Das, Dr A. Mitra, Dr Soumen Ghosh, Dr Souvik Maity, Prof A.B. Mandal, Prof Subit K. Saha, Dr Sanat Karmakar, Prof. Nitin Chaturvedi, Prof Rina Ghosh, Prof Pramila Misra, Prof G.M. Rather, Prof B.K. Mishra, Tajkern Khatun, Prof R.K. Mahajan, Prof T.S. Pal, Prof Swapan K. Saha, Dr Anamitra, Dr Biswajit Pal, Prof A.B. Mandal, Dr Md. Sayem Alam, Dr. Sujit Kumar Ghosh, Dr Bappaditya Naskar, A. Mohammed Siddiq, Dr L.K. Tiwari, Dr Rekha Nagwanshi, Dr Santosh Singh Thakur, Dr Debabrata Bhadra, Dr Surojit Pande, Dr Kamlay Ilawati, Dr Souvik Maity, Dr. Saurabh Das, Dr Soumen Ghosh, Dr Anjali Pal, Dr Aijaz Ahmad Dar, Dr J.R. Acharya, Dr V.K. Aswal, Prof Swati De, Dr R. Debnath, Prof Swapan K. Saha, Soumyadip Rakshit, Anita Xess, Pralhati Pradhan, Dr B. Debnath, Biplav Roy, Dr Animesh Pan, Dr Sanyal Mondal, Vijay K. Nagpurkar, Prateeksha Mahamallik, Bithika Mondal, Pritam Guha, Nitai Patra, Prof. A.K. Guha, Dr Tannoy Kar, Arpan Mal, Dr Bhavna Jain, Dr Amber Vyas, Dr Kamlesh Shrivastava and Prof. G.M. Rather will be prominent among those scientists and young scientists who will be sharing their views during the three-day conference.



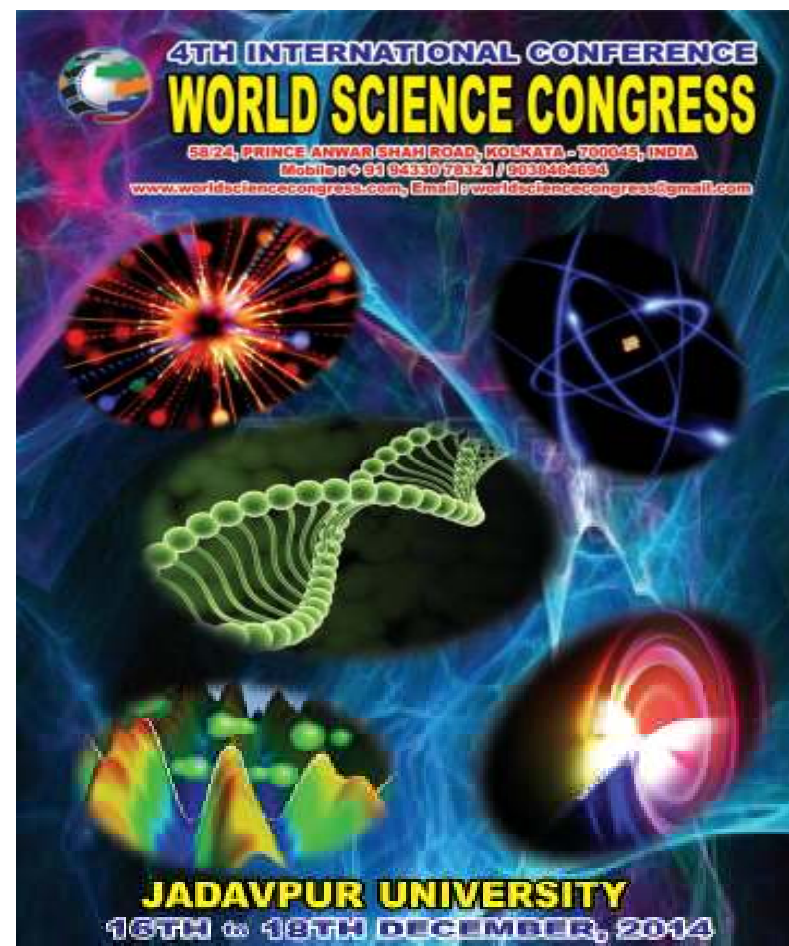
14) Dr. Biswajit Pal receiving memento from scientist-in-Charge just after his Invited Lecture in the International Conference on “Recent Advances in Chemical Sciences” held at JECERC University, Jaipur, Rajasthan during December 28-30, 2015.



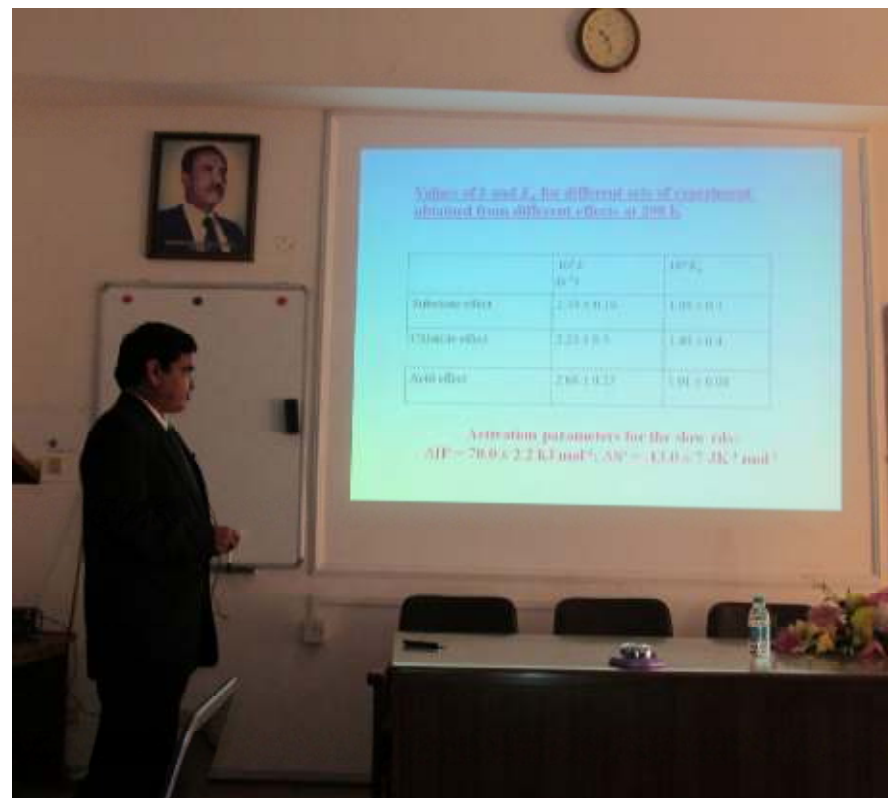
15) Dr. Biswajit Pal receiving memento from University of Jammu, Jammu after delivering an Invited Lecture in Indian Science Congress Conference held during February 2014.



16) Dr. Biswajit Pal receiving a token of appreciation from Kurushetra University, Hariyana after delivering his Invited Lecture in a Conference held in December 2014.



17) Dr. Biswajit Pal as Scientist-in-Charge in the Chemical Sciences Section of 4th International Conference of World Science Congress held at Jadavpur University in December 2014, presenting appreciation certificate to Prof. Takashiro Akitsu, Tokyo University of Science, Japan after delivering his Invited Lecture in the same conference.



18) Dr. Biswajit Pal delivering an Invited Lecture in the 50th Annual Convention of Chemists Conference held at Punjab University, Chandigarh, India in December 2013.



19) Dr. Biswajit Pal delivering an Invited Lecture in a National Conference held at National Institute of Technical Teachers' Training and Research, Sharmla Hills, Bhopal, M. P. in November 2012.

