Ocular Pharmacology & Pharmacy Division

(DST-FIST Sponsored – High Precision Bioanalytical Laboratory)

Dr. R. P.Centre, All India Institute of Medical Sciences, New Delhi

Announces

3rd National Hands-on-Workshop on

"Advanced Bio-Analytical Techniques
From Method Development to Data Interpretation"

(17-19th Dec., 2018)

Metabolomics, Lipidomics and Proteomics

Workshop-Highlights

- Fundamentals of Mass Analysis for Diverse Experiments
- Targeted Metabolomics and Lipidomics
- Untargeted and Targeted Proteomics
- Quantitative and Relative Quantification Strategies
- Quantitation of Drugs and Metabolites from Biosamples
- Bio-analysis Where to Start & How to Lead?
- High sensitive Tandem Mass Spec QQQ (Q-Trap)
- High resolution Tandem Mass Spec (OrbiTrap)
- Development & Validation of HPLC, LC-MS/MS Methods
- Bio-sample Preparation & Optimization for MS/MS
- Pre-Clinical & Clinical Pharmacokinetics
- Analysis & Interpretation of Data
- Compartmental Analysis using Software
- Isolation of Pure Compounds from Natural Products
- Characterization of Natural Products by LC-MS

Scientific Advisory Panel: Prof. R Guleria, AIIMS; Prof. C Sarkar, AIIMS, Prof. SK Gupta, DIPSAR; Prof. A Ray, HIMSR; Prof. RK Goyal, DPSRU; Prof. Atul Kumar, RPC, AIIMS; Prof. VL Kumar, AIIMS.

Venue: All India Institute of Medical Sciences, Ansari Nagar, New Delhi – 110 029

Registration fee: Rs. 4000/- for Workshop (60 Limited seats only)

How to Apply: Please fill the application form (enclosed) or contact us by email.

Last date for receiving application: 20th Nov 2018 (First Come First Serve Basis)

COORDINATORS

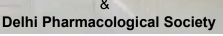
Dr. T. Velpandian, Professor & Dr. Nabanita Halder, Assoc Professor. Ocular Pharmacology and Pharmacy Division, Dr. R. P. Centre for Ophthalmic Sciences, All India Institute of Medical Sciences, New Delhi – 110 029. Tel: 011-26593162; Fax: 011-26588919;



E. mail : oculpharm@gmail.com

Supported by

All India Institute of Medical Sciences, New Delhi







HPLC coupled MS/MS



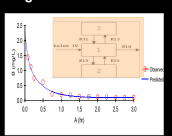
Metabolite Identification



Handling Biomatrix



High Resolution MS/MS



Pharmacokinetic Estimates, Software and Manual



HPLC Fundamentals



Proteomic Analysis

नेत्र भेषजगुण विज्ञान एवं औषध प्रभाग

(डीएसटी-एफआईएसटी-प्रायोजक-हाई पर्सिजन बायोनेलाइटिकल लेबोरेटरी डॉ.राजेंद्र प्रसाद नेत्र विज्ञान केंद्र,अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान,नई दिल्ली

"एडवांसड बायो-एनालायटिकल टेक्नीक्स फ्रॉम मेथड डेवलप्मेंट टू डाटा इंटरप्रेटेशन" विषय पर

तृतीय राष्ट्रीय व्यावहारिक कार्यशाला का आयोजन (17-19दिसंबर,2018)

मेटाबोलोमिक्स,लिपिडोमिक्स एवं प्रोटियोमिक्स

कार्यशाला का मुख्य आर्कषण

- "विभिन्न प्रयोगों के लिए जन विश्लेषण संबंधी बुनियादी सिद्धांत
- * लक्षित मेटाबोलोमिक्स एवं लिपिडोमिक्स
- " अलक्षित एवं लक्षित प्रोटियोमिक्स
- 'मात्रात्मक और सापेक्ष मात्रक नीतियां
- 🔭 जैव नमूनों द्वारा दवाओं और मेटाबोलाइट्स की मात्रा
- * जैव विश्लेषण- कहां से शुरू करें और कैसे नेतृत्व करें
- * उच्च संवेदनशील टेंडम द्रव्यमान स्पेक क्यू क्यू क्यू (क्यू-ट्रेप)
- * उच्च संवेदनशील टेंडम द्रव्यमान स्पेक (**ऑर्बी-ट्रेप**)
- * एच पी एल सी,एल सी-एम एस/एमएस प्रक्रिया का विकास एवं मान्यता
- * एमएस/एमएस हेतु जैव-नमूनों की तैयारी एवं अनुकूलन
- * पूर्व नैदानिक एवं नैदानिक फार्माकोकाइनेटिक्स
- * डाटा का विश्लेषण एवं व्याख्या
- * सॉफ्टवेयर का उपयोग कर विभागीय विश्लेषण
- *प्राकृतिक उत्पादों से शुद्ध यौगिकों का अलगाव
- *एलसी-एमएस द्वारा प्राकृतिक उत्पादों की विशेषता

वैज्ञानिक सलाहकार पैनलः आचार्य आर-गलेरिया,अभाआसं;आचार्य सी-सरकार,अभाआसं; आचार्य एस-के-गुप्ता,डिपसर,आचार्य ए-रे,हिमसर;आचार्य आर-के-गोयल;डिपस्यू,आचार्य अतुल कुमार,राप्रकें-,अभाआसं-,आचार्य वी-एल-कुमार,अभाआसं-

स्थल:-अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान,अंसारी नगर,नई दिल्ली-110 029. पंजीकरण शुल्क: रू. 4000/-कार्यशाला के लिए (केवल 60 सीमित सीटें उपलब्ध) आवेदन कैसे करें:कृपया संलग्न आवेदन पत्र भरें अथवा हमें ई-मेल पर संपर्क करें।

आवेदन प्राप्ति की अंतिम तिथि-20 नवंबर,2018(पहले आओ,पहले पाओ के आधार पर) समन्वयक

डॉ.टी.वेलपंडियन आचार्य एवं डॉ.नबनिता हलदर,सह-आचार्य,नेत्र भेषजगुण विज्ञान एवं औषध प्रभाग, डॉ.राजेंद्र प्रसाद नेत्र विज्ञान केंद्र,अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान,नई दिल्ली-110029

दूरभाषः 011-26593162;फैक्सः 011-26588919

ई-मेल: oculpharm@gmail.com

द्वारा समर्थित

अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान,नई दिल्ली एवं दिल्ली औषधविज्ञान सोसाइटी



HPLC coupled MS/MS



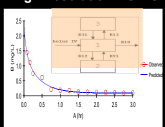
Metabolite Identification



Handling Biomatrix



High Resolution MS/MS



Pharmacokinetic Estimates, Software and Manual



HPLC Fundamentals



Proteomic Analysis