

اولین کارگاه مشترک ایران و چین در حوزه دانش اعتیاد

به منظور تعمیق و توسعه همکاری های میان مراکز علمی و تحقیقاتی ایران و چین و در اجرای طرح های مشترک پژوهشی میان محققان دو کشور، اولین کارگاه مشترک ایران و چین در حوزه دانش اعتیاد با حمایت صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور و فرهنگستان علوم چین توسط انجمن علوم اعصاب ایران و مرکز تحقیقات علوم اعصاب دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی به عنوان میزبان، اواخر مرداد ماه سال جاری در تهران برگزار خواهد شد.

این کارگاه تخصصی مشترک میان محققان و اساتید ایرانی و چینی در راستای توسعه و گسترش همکاری های بین المللی در میان کشورهای منطقه آسیا بر پا می شود. فراهم آوردن زمینه های تقویت تحقیقات مشترک ترجمانی بالینی و پایه میان پژوهشکده روانشناسی وابسته به فرهنگستان علوم این کشور و مراکز علمی و تحقیقاتی کشورمان از اهداف برپایی اولین کارگاه مشترک دو کشور در حوزه دانش اعتیاد است.

انجمن علوم اعصاب ایران در چارچوب سیاست های برنامه ریزی شده، تلاش می کند تا دامنه اجرای طرح های مشترک پژوهشی میان محققان و اساتید برجسته دو کشور را گسترش داده و زمینه برای بسط همکاری های دوجانبه در عرصه های علمی و تخصصی هر چه بیشتر تقویت شود.

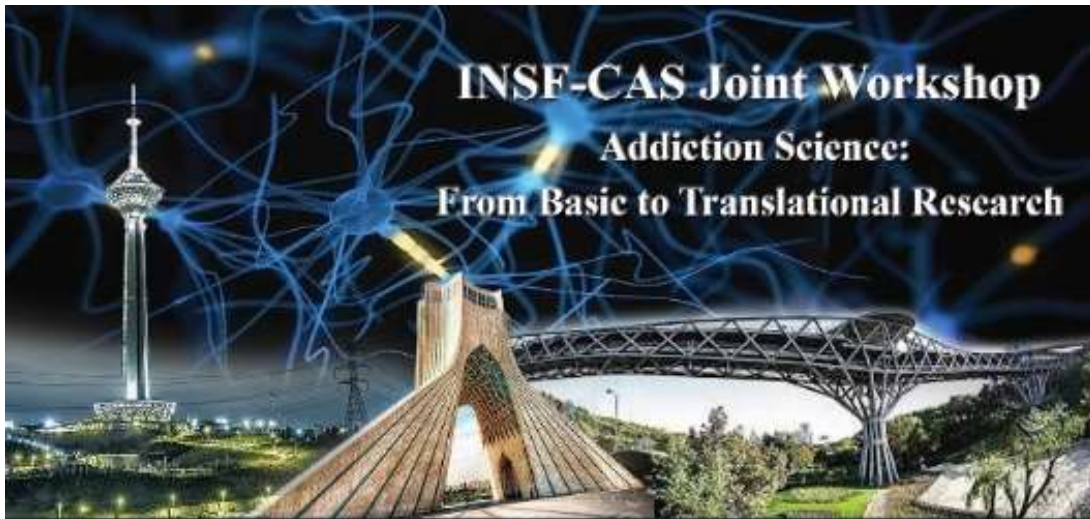
این کارگاه تخصصی بین المللی در حوزه دانش اعتیاد با حمایت و همکاری چندین سازمان حمایتی و مراکز علمی و دانشگاهی از جمله صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور، ستاد توسعه علوم و فن آوری شناختی، آزمایشگاه نقشه برداری مغز، دانشگاه های علوم پزشکی شهید بهشتی و تهران، دانشگاه تربیت مدرس، دانشگاه تهران، دانشگاه فردوسی مشهد و پژوهشکده لیزر و پلاسمای دانشگاه شهید بهشتی به مدت سه روز از بیست و پنجم مرداد ماه در تهران برگزار می شود.

در این کارگاه، سیزده تن از اساتید و محققان برجسته علوم پایه و بالینی ایران و چین آخرین یافته ها و اطلاعات خود در حوزه دانش اعتیاد را به اشتراک می گذارند و در جریان آن زمینه های اجرای طرح های مشترک تحقیقاتی با تشکیل میزگردهای تخصصی نیز مورد بررسی و تبادل نظر قرار خواهد گرفت.

انجمن علوم اعصاب ایران از تمامی دانشجویان، محققان، اساتید و نخبگان دست اندرکار در حوزه تحقیقات پایه، پیشگیری، درمان و دیگر جنبه های تخصصی دانش اعتیاد جهت شرکت در این نشست علمی تخصصی، دعوت به عمل می آورد.

کلیه علاقمندان میتوانند از طریق لینک زیر با تکمیل فرم ثبت نام، بطور رایگان در این کارگاه شرکت نمایند.

<https://forms.gle/fkbbSJHxoBP1XF3YA>



INSE-CAS Joint Workshop

Addiction Science: From Basic to Translational Research

18-20 August 2019

Tehran, Iran

۲۷-۲۹ مرداد ۱۳۹۸

Sunday, 18 August 2019



Prof. Saeed Semnani
Faculty Member, University of Tehran, Tehran, Iran
Genetic Control of Alcohol-Induced Alcoholism
Exposure
11:15-12:15



Dr. Jing Liang
School of Psychology, Chinese Academy of Sciences (CAS), Beijing, China
Neural Circuitry Substrates of Behavioral
Flexibility and Their Relevance to Addiction
14:00-15:00



Dr. Hamed Ekhtari
Genetic National Center for Addiction Studies (GNAC),
Tehran, Iran & Laboratory for Brain Research
EPRI, Tehran, Iran
Non-Invasive Brain Stimulation for Addiction
Medicine
15:15-16:15

Venue:
Laser & Plasma Research Institute
Shahid Beheshti University



جهت ثبت نام برای کارگاه در اینجا کلیک کنید



Prof. Javad Salehi Fardari
Professor, University of Medical Sciences, Shahid Beheshti
The Molecular Mechanism of Developing
Alcoholism Risk in the Course of Addictive
Behaviors: Outcomes of a Direct Attention
Remediating Program
8:45-9:45



Dr. Taira Rezapour
Assistant for Cognitive Science Institute (CSI), Tehran, Iran
& National Center for Addiction Studies (NCAS),
Tehran, Iran
Neurocognitive Rehabilitation for Addiction
Medicine
10:00-11:00



Prof. Yonghua Li
Institute of Psychology, Chinese Academy of Sciences (CAS),
Beijing, China
Early Detection and Intervention of Addiction
with New Technologies
11:15-12:15



Prof. Afsaneh Rezaeifard
University of Tehran (UT), Tehran, Iran
Behavioral and Molecular Alcohol Studies in
Neural Circuitry in Neuroimaging in Brain Area
14:00-15:00



Dr. Jianjun Zhong
Institute of Psychology, Chinese Academy of Sciences (CAS),
Beijing, China
The fMRI Study on the Mechanism Underlying
the Modulation of Alcoholism Relapse Memory
15:15-16:15



Dr. Fang Shen
Department of Psychology, Chinese Academy of Sciences (CAS),
Beijing, China
fMRI and EEG Signaling Decoded in the Modulation
of Cerebellar Cortical Excitability
8:45-9:45



Prof. Abbas Haghparast
Medical Sciences University of Medical Sciences (MSU),
Tehran, Iran
Basic Research to Study Involvement of
Dopaminergic System in Addiction
10:00-11:00



Dr. Xijing Chen
Institute of Psychology, Chinese Academy of Sciences (CAS),
Beijing, China
Cognitive Deficits in Human Substrates
with Volitional Executive Function Disruption
for Alcohol-Related Modulation Brain Activity
11:15-12:15



Prof. Xian Liu
Institute of Psychology, Chinese Academy of Sciences (CAS),
Beijing, China
Neural Correlates of Sensation Seeking
14:00-15:00



Prof. Mohammad Ali Oghabian
Genetic National Center for Addiction Studies (GNAC), Tehran, Iran
Application of Neuroimaging to Assess
Brain Changes in Addiction
15:15-16:15



INSE

NRC

SHAHID BEHESHTI
UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCES