

IBRO Tehran Advanced School of Neuroscience, April 29 - May 11, 2017

مدرسه پیشرفته علوم اعصاب IBRO تهران، ۹ تا ۲۱ اردیبهشت ماه ۹۶

سخنران	زمان ساعت ۹-۱۰	عنوان سخنرانی	محل سخنرانی
Dr Alireza Mani	30 April ۱۰ اردیبهشت	Neuro-Immune interactions in health and disease	دانشگاه تربیت مدرس سالن جابر بن حیان
Dr Ahmad Salehi	May 1 ۱۱ اردیبهشت	Translational aspects of norepinephrine signaling in Down syndrome and Alzheimer's disease	دانشگاه تربیت مدرس سالن جابر بن حیان
Dr Hossein Esteky	May 2 ۱۲ اردیبهشت	Biological correlates of cognition: number of neurons and functional connectivity	دانشگاه تربیت مدرس سالن جابر بن حیان
Dr Ahmad Salehi	May 3 ۱۳ اردیبهشت	Failed axonal transport, A common pathogenic mechanism among neurodegenerative disorders	دانشگاه تربیت مدرس سالن جابر بن حیان
Dr Javad Mirnajafi-Zadeh	May 4 ۱۴ اردیبهشت	Deep brain stimulation and seizure-induced synaptic plasticity	دانشگاه تربیت مدرس سالن جابر بن حیان
Dr Peter Illes	May 6 ۱۶ اردیبهشت	Purinergic P2X3 receptor-signaling in pain sensation	دانشگاه ع پ شهید بهشتی مرکز تحقیقات علوم اعصاب تالار شهید رحیمی
Dr Patricia Rubini	May 7 ۱۷ اردیبهشت	Neurodegenerative diseases	دانشگاه ع پ شهید بهشتی مرکز تحقیقات علوم اعصاب تالار شهید رحیمی
Dr Peter Illes	May 8 ۱۸ اردیبهشت	Purinergic P2X7 receptors at astrocytes; redefining neuron-centricism	دانشگاه ع پ شهید بهشتی مرکز تحقیقات علوم اعصاب تالار شهید رحیمی
Dr Jens Rettig	May 9 ۱۹ اردیبهشت	Chromaffin cells as a model for exocytosis	دانشگاه ع پ شهید بهشتی مرکز تحقیقات علوم اعصاب تالار شهید رحیمی
Dr Patricia Rubini	May 10 ۲۰ اردیبهشت	Functional P2 receptors in neurogenesis	دانشگاه ع پ شهید بهشتی مرکز تحقیقات علوم اعصاب تالار شهید خوراکیان
Dr Jens Rettig	May 11 ۲۱ اردیبهشت ۸:۳۰-۹:۳۰	The synapse in the immune system	دانشگاه ع پ شهید بهشتی مرکز تحقیقات علوم اعصاب تالار شهید رحیمی
Dr Bechara Saab	May 11 ۲۱ اردیبهشت ۹:۳۰-۱۰:۳۰	Molecules and circuits critical for the motivation to explore	دانشگاه ع پ شهید بهشتی مرکز تحقیقات علوم اعصاب تالار شهید رحیمی