



ysis and synthesis of human gait pattern.

بکتاش بابادی، پژوهشگاه و دانشگاه علوم پزشکی تهران،
Computation in noisy nervous systems.

محسن عمرانی، پژوهشگاه و دانشگاه علوم پزشکی تهران،
Motor planning: The role of various neuroanatomic sites.

بهادر بهرامی، پژوهشگاه و دانشگاه علوم پزشکی تهران،
qEEG patterns in manic patients.

سیدرضا افزار، پژوهشگاه و دانشگاه علوم پزشکی تهران،
Transient neural activity in human parietal cortex during spatial attention shift.

نیما خوشنودی، پژوهشگاه و دانشگاه علوم پزشکی تهران،
Motivational and addictive systems.

امین زند وکیلی، پژوهشگاه و دانشگاه علوم پزشکی تهران،
Neural basis of motion aftereffect.

از گزارش دکتر پمپلان درباره این سمینار

در IPM بسیاری از دانشجویان تحقیقات خود را به من ارائه کردند و من بسیار تحت تأثیر خلاقیت آنها و علاقه‌شان به پژوهش‌های تجربی قرار گرفتم. من کیفیت تحقیق در IPM را در سطح بسیار بالایی یافتم، خیلی خوشحال می‌شدم اگر این دانشجویان در دانشگاه ماساچوست بوستون، همکار من بودند. به نظر من، IPM آینده خوبی دارد و یک مؤسسه پژوهشی معروف بین‌المللی خواهد شد.

• جلسات هفتگی مباحثی در علوم اعصاب

این جلسات هر هفته شنبه‌ها از ۴ مرداد تا ۲۹ شهریور در ساعت ۱۶-۱۸ در تالار اجتماعات پژوهشگاه دانشهای بنیادی برگزار شد.

سخنرانان و عناوین سخنرانیها:

رضا راجی‌مهر، پژوهشگاه و دانشگاه علوم پزشکی ایران،
A comparison of primate prefrontal and inferior temporal cortices during visual categorization.

لیلا منتصرکوهساری، پژوهشگاه و دانشگاه علوم پزشکی ایران،
Decomposing biological motion: A framework for anal-

میهمانان مدعو پژوهشگاه در تابستان ۱۳۸۲

برای ایجاد سخنرانی، شاهین محمدی (از جمهوری آذربایجان)، رومن پوپوویچ (روسی) و مارک مونیه (فرانسوی) برای همکاری با پژوهشکده فیزیک، هر یک مدتی میهمان پژوهشگاه بودند. همکاری محمدی با پژوهشکده فیزیک تا خداداد سال آینده ادامه می‌یابد.

پژوهشکده فیزیک

ژان پل گرییه (فرانسوی) و تئودور دوویس (هلندی) به منظور همکاری با پروژه سرن، علی مصطفی‌زاده (ایرانی) و فیلیپ سوئملینگ (فرانسوی)

