

- جلسه دفاع از پایان نامه دکتری تخصصی سرکار خانم تارا غفاری در روز شنبه ۱۴۰۱/۱۰/۱۷ ساعت ۱۰ الی ۱۲ در کلاس شماره یک برگزار خواهد شد.
- جلسه دفاع از پایان نامه دکتری آقای سعید باقری محمدی در روز چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۰/۱۷ در کلاس شماره ۱ در ساعت ۱۰ برگزار خواهد شد.
- ششمین ژورنال کلاب سال تحصیلی ۴۰۱-۴۰۲، مرکز تحقیقات نوروفیزیولوژی و گروه فیزیولوژی توسط آقای مصطفی نوری در تاریخ ۲۷ آذر ماه ۱۴۰۱ ساعت ۱۳ به صورت حضوری در کلاس شماره ۱ برگزار می گردد.
- پنجمین ژورنال کلاب سال تحصیلی ۴۰۱-۴۰۲، مرکز تحقیقات نوروفیزیولوژی و گروه فیزیولوژی توسط خانم رومینا باقی نژاد در تاریخ ۱۳ آذرماه ۱۴۰۱ ساعت ۱۳ به صورت حضوری در کلاس شماره ۱ برگزار می گردد.
- سومین ژورنال کلاب سال تحصیلی ۴۰۱-۴۰۲، مرکز تحقیقات نوروفیزیولوژی و گروه فیزیولوژی توسط خانم محبت جمهیری در تاریخ ۱۵ آبان ماه ۱۴۰۱ ساعت ۱۳ به صورت حضوری در کلاس شماره ۱ برگزار می گردد.
- دومین ژورنال کلاب سال تحصیلی ۴۰۱-۴۰۲، مرکز تحقیقات نوروفیزیولوژی و گروه فیزیولوژی توسط خانم زهرا سلیمانی در تاریخ ۱ آبان ماه ۱۴۰۱ ساعت ۱۳ به صورت حضوری در کلاس شماره ۱ برگزار می گردد.
- اولین ژورنال کلاب سال تحصیلی ۴۰۱-۴۰۲، مرکز تحقیقات نوروفیزیولوژی و گروه فیزیولوژی توسط روح الله کرمیان در تاریخ ۱۷ مهرماه ۱۴۰۱ ساعت ۱۳ به صورت حضوری در کلاس شماره ۱ برگزار می گردد.
- چهاردهمین ژورنال کلاب سال تحصیلی ۴۰۱-۴۰۰، گروه فیزیولوژی توسط آقای امین حسن شاهی در تاریخ ۱۲ تیر ماه ۱۴۰۱ ساعت ۱۳ به صورت آنلاین در این [لینک](#) برگزار می گردد.
- سیزدهمین ژورنال کلاب سال تحصیلی ۴۰۱-۴۰۰، گروه فیزیولوژی توسط خانم محدثه گیاهی در تاریخ ۲۲ خرداد ماه ۱۴۰۱ ساعت ۱۳ به صورت آنلاین در این [لینک](#) برگزار می گردد.

- دوازدهمین ژورنال کلاب سال تحصیلی ۴۰۱-۴۰۰، گروه فیزیولوژی توسط خانم فاطمه طباطبایی در تاریخ ۱ خرداد ماه ۱۴۰۱ ساعت ۱۳ به صورت آنلاین در این [لینک](#) برگزار می گردد.
- یازدهمین ژورنال کلاب سال تحصیلی ۴۰۱-۴۰۰، گروه فیزیولوژی توسط جناب آقای وحید خطیبی در تاریخ ۱۸ اردیبهشت ماه ۱۴۰۱ ساعت ۱۳ به صورت آنلاین در این [لینک](#) برگزار می گردد.
- سخنرانی جناب آقای دکتر حسین استکی استاد محترم گروه فیزیولوژی با عنوان "نقش عشق در فرگشت آگاهی" روز ۱۹ اردیبهشت در دانشگاه خاتم به شکل حضوری برگزار می گردد. لینک دسترسی آنلاین و هم زمان به این سخنرانی متعاقبا به اطلاع خواهد رسید

The Evolution of COGNITION

Brain is the most complex matter known to human. It emerged on Earth over 500,000,000 years ago and has now evolved into its most complex form: the human brain. A million years ago our ancestors thoughts, perception of the world, ideas, skills, problem solving abilities, dreams, ... were different from what we have now because they had a different type of brain. It is an intriguing task to understand how cognitive abilities have emerged and how the characteristics of our novel cognitive abilities are related to the brains' emergence of new structures and their functional organization. In this talk I will present evidence suggesting that love has been the main driving force for the emergence of large and complex brains and their novel cognitive functions



Hossein Esteky

Professor of Neural Sciences

Shahid Beheshti School of Medicine

- **Time:** Monday, May 9th 2022 (Ordibehesht 19th, 1401), 12:00-1:30 pm.
- **Location:** Pasargad Institute for Advanced Innovative Solutions, No. 30, Hakim Azam, North Shiraz St., Mollasadra, Tehran.

- دهمین ژورنال کلاب سال تحصیلی ۴۰۱-۴۰۰، گروه فیزیولوژی و مرکز تحقیقات نوروفیزیولوژی توسط خانم زهرا سجده در تاریخ ۴ اردیبهشت ماه ۱۴۰۱ ساعت ۱۳ به صورت آنلاین در این [لینک](#) برگزار می گردد.

- نهمین ژورنال کلاب سال تحصیلی ۴۰۱-۴۰۰، گروه فیزیولوژی و مرکز تحقیقات نوروفیزیولوژی توسط خانم سوگول خادمیان در تاریخ ۲۱ فروردین ماه ۱۴۰۱ ساعت ۱۳ به صورت آنلاین در این [لینک](#) برگزار می گردد.

عنوان سخنرانی:

Neuroprotection of Fasting Mimicking Diet on MPTP-Induced Parkinson's Disease Mice via Gut Microbiota and Metabolites