

# «ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ»

## 11-ое октября, среда

12:30-14:00 Регистрация

14:00 - Приветственное слово: академик-секретарь Отделения естественных наук НАН РА Арутюнян Р.М.

14:15 – 17:00 Выступления, посвященные личности и делу Леона Орбели

14:15 – Приветствие и доклад Н. Айвазян

14:30 – Приветствие и воспоминания А. Орбели

15:00 – Представление (про К.Лоренца) Н. Айвазян

15:15 - Эдгар Амроян

15:30 - Рикардо Драги-Лоренц,

15:50 - дирекция Дома-Музея братьев Орбели в Цахкадзоре (Марина Буниатян и Герасим Мкртчян)

16:30 – Выступления всех желающих

17:00 - Коктейль-приветствие, выставка экспонатов про К.Лоренца

## 12-ое октября, четверг

### 10:00 - 18:00 Научные доклады

10:00 Член-корр. РАН Анохин К.В. / НИЦ «Курчатовский институт», МГУ им. Ломоносова / *«Когнитивные процессы и высшая нервная деятельность»*

10:30 Член-корр. РАН Балабан П.М. / Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии РАН, Москва / *«Механизмы регуляции памяти»*

11:00 Сарвазян Н. / Университет им. Дж. Вашингтона, США / *«Анализ информации видимого спектра биологических объектов»*

11:30 Перерыв на кофе

12:00 Ениколопов С.Н. / Москва / *«Психологическое и социальное влияние на человека внешнего информационного поля»*

12:30 Драги-Лоренц, Рикардо / Университет Суррея, Великобритания/  
*«Почему эмоции выглядят так, как они выглядят?»*

13:00 Перерыв на ланч

14:00 Аракелян А. / Институт молекулярной биологии, Ереван /  
*«Популяционные генетические карты наследственной предрасположенности к заболеваниям»*

14:30 Щербаков А. / ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва/ *«Молекулярный «портрет» резистентной опухоли: сигнальные каскады и их регуляция»*

15:00 Епископосян Л.М. / Институт молекулярной биологии, Ереван/  
*«Генетический диалог с прошлым»*

15:30 Перерыв на кофе

16:00 Хачунц А.С. / Институт физиологии им. Л.А. Орбели /*«Возможное применение SFCO сенсоров в вопросе выявления информационных процессов биологических объектов»*

16:30 Асланян А.Р. / Институт Прикладных Проблем Физики, Ереван/  
*«Нейронные механизмы переработки зрительной информации в экстрастриарной области 21А коры головного мозга»*

16:50 Акопджанян А. / Институт проблем гидропоники им. Г.С. Давтяна /  
*"Данные изучения экспрессии некоторых факторов апоптоза (ANXA5, ANXA11 и представители семейства BCL2) при ишемическом инсульте мозга"*

17:15 Восканян А.В. / Институт физиологии им. Л.А. Орбели / *«Сигнальные молекулы – инициаторы каскадов разрушения»*

**13-ое октября, пятница**

**Культурная программа: поездка на оз. Севан и в Дом-Музей братьев Орбели в Цахкадзоре (14:00)**