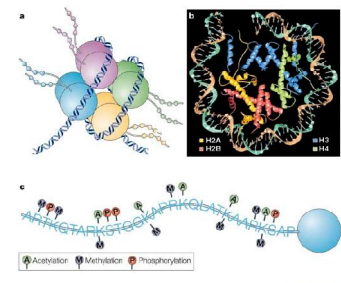
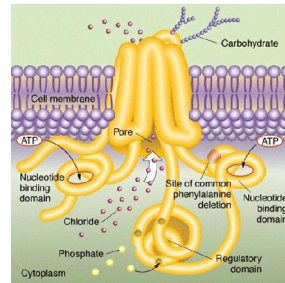
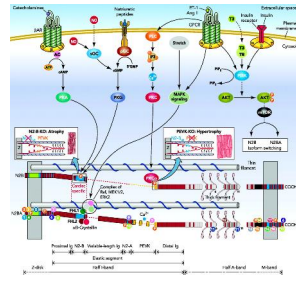
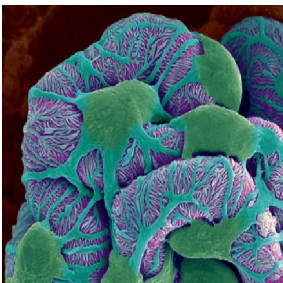


Курс лекцій з молекулярної фізіології

❏ Молекулярна фізіологія запліднення	26.02
❏ Механізми поділу клітин, клітинний цикл	5.03
❏ Молекулярна фізіологія травлення	12.03
❏ Молекулярні механізми функціонування печінки	19.03
❏ Молекулярна фізіологія ендокринної системи	26.03
❏ Молекулярна фізіологія дихання	2.04
❏ Молекулярна фізіологія системи кровообігу	9.04
❏ Молекулярні механізми функціонування клітин крові	16.04
❏ Молекулярні механізми імунної системи	23.04
❏ Молекулярна фізіологія нервової системи	30.04
❏ Молекулярна фізіологія органів чуття	14.05
❏ Молекулярна фізіологія нирок	21.05
❏ Молекулярні механізми обміну кальцію	28.05
❏ Молекулярні механізми старіння	4.06



Лекції будуть проводитися щовівторка о 16 годині в малій семінарській аудиторії (к.214) Інституту фізіології ім. О.О.Богомольця НАН України (вулиця Богомольця, 4)

Лектор - професор Досенко В.Є.

Запрошуємо усіх бажаючих!