

14 вересня 2022 року, на другій парі, в онлайн-форматі пройшла відкрита лекція доцента кафедри ЕКБ Сакун Оксани Анатоліївни за темою "Особливості будови про- та еукаріотичної клітин" з дисципліни "Основи цитології та генетики" для студентів біотехнологів. До заняття долучилися перший проректор Никифоров Володимир Валентинович, начальник навчально-методичного відділу Ченчева Ольга Олександрівна, завідувачка кафедри екології та біотехнології Новохатько Ольга Володимирівна та колеги-викладачі: Дігтяр Сергій Вікторович, Єлізаров Михайло Олександрович, Мазницька Оксана Вікторівна, Солошич Ірина Олександрівна, Шмандій Володимир Михайлович.

The screenshot shows a Google Meet window with a presentation slide. The slide title is "Особливості будови про- та еукаріотичної клітин" (Features of prokaryotic and eukaryotic cells). It includes a diagram of a cell and the text: "Підготувала: к.т.н., доцент кафедри екології та біотехнології Сакун О.А." (Prepared by: Candidate of Sciences, Associate Professor of the Department of Ecology and Biotechnology Sakun O.A.). The meeting interface shows several participants in a grid view on the right.

The screenshot shows a Google Meet window with a presentation slide titled "План лекції" (Lecture Plan). The plan lists seven topics:

- 1) Порівняльна характеристика будови про- та еукаріотичної клітини
- 2) Структурно-функціональна організація плазматичної мембрани
- 3) Будова надмембранних комплексів про- та еукаріотичних клітин
- 4) Структурні особливості підмембранного комплексу
- 5) Органели руху клітин
- 6) Цитозоль
- 7) Класифікація органел еукаріотичної клітини

 Below the text is a diagram comparing a prokaryotic cell (left) and a eukaryotic cell (right) with various organelles labeled. The meeting interface shows a grid of participants on the right.

Meet: 022 2m4f

meet.google.com/mno-xsgg-ikm?authuser=0&ip=1

Ваша презентація

Демонстрація PowerPoint (2010) - Microsoft PowerPoint (2010) (власний продукт)

Клітина

- Поверхневий апарат
 - Клітинна мембрана
 - Підмембранний комплекс
 - Надмембранний комплекс
- Цитоплазма
 - Органіди руху
 - Цитозоль
 - Органели
- Ядро

09:08 | ОЦГ лекції

Введіть пошуковий запит тут

13°C Mostly sunny

Восстановление сессии

Find: olga.novohatko2015@y...

Meet - mno-xsgg-ikm

Восстановление сессии

Задания для курса "Природо..."

https://meet.google.com/mno-xsgg-ikm

Поиск

Оксана Сакун сейчас на главном экране

Демонстрация PowerPoint (2010) - Microsoft PowerPoint (2010) (власний продукт)

Мембрана

Зоопольокарбонильний білок

Гліколіпіди

Трансмембранний протеїн

Глікопротеїн

Холестерин

Цитоплазма

Флавіти цитоскелету

Периферійні білки

Схематичне тривимірне зображення ділянки клітинної мембрани (за Равен П., Даксон Г., Сігер С. та ін., 2005)

Парові пори

Парові лотки

09:17 | mno-xsgg-ikm

Документ - Word

Meet - mno-xsgg-ikm

Яндекс - Яндекс...

9:17 14.09.2022

meet.google.com/mno-xsgg-ikm?authuser=0&ip=1

Ваша презентація

Демонстрация PowerPoint (2010) - Microsoft PowerPoint (2010) (власний продукт)

Надмембранний комплекс прокаріотичної клітини

Пептидоглікан (peptidoglycan), раніше відомий як муреїн (murein), - полімер, що складається з цукру і амінокислот, який формує товстий шар навколо плазматичної клітинної мембрани бактерій, як частину клітинної стінки

Тейхоева кислота

Липотейхова кислота

Грам-позитивний

Пори (білкові)

Муреїн

Перісаріома

Клітинна мембрана

Білок

Фосфолипід

глицерил-дістеарат

09:23 | ОЦГ лекції

Введіть пошуковий запит тут

13°C Mostly sunny

