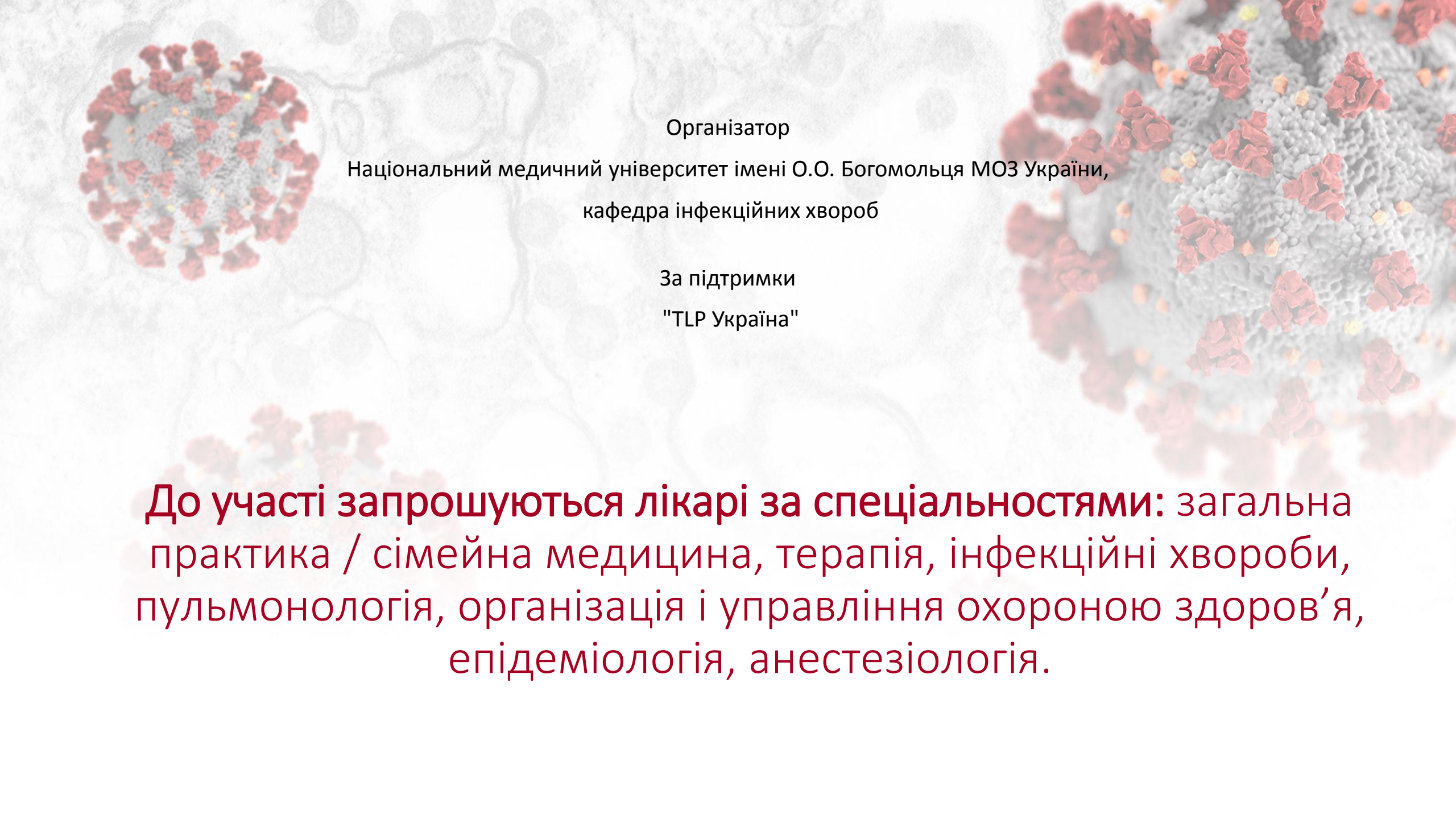




ПРОГРАМА

Майстер-Класу Лікування covid-19. Результати досліджень та практичні рекомендації 5 травня 2021 року

в рамках конференції “Інфекційні хвороби сучасності: виклики,
проблеми, шляхи вирішення” (28 жовтня 2021 року)

The background of the slide features a grayscale electron micrograph of a cell, overlaid with several 3D models of a coronavirus. The virus particles are depicted as spherical structures with a textured surface and prominent red, crown-like spikes. One large virus particle is on the right side, and several smaller ones are scattered on the left and bottom. The text is centered on the slide.


Організатор

Національний медичний університет імені О.О. Богомольця МОЗ України,
кафедра інфекційних хвороб

За підтримки

"TLP Україна"

До участі запрошуються лікарі за спеціальностями: загальна практика / сімейна медицина, терапія, інфекційні хвороби, пульмонологія, організація і управління охороною здоров'я, епідеміологія, анестезіологія.



Регламент роботи :
Доповіді – 30 хвилин, дискусія

**Відповіді на Ваші запитання у
прямому ефірі**

Початок роботи конференції о 15:30

Голубовська Ольга Анатоліївна

Завідувач кафедри інфекційних хвороб
НМУ імені О.О. Богомольця, д.мед.н., професор



Проблеми лікування COVID-19 в Україні.
Реалії та перспективи



Мороз

Лариса Василівна

**Завідуюча кафедри інфекційних хвороб
Національного медичного університету імені
Пирогова, д.мед.н., професор**

**Попович Олександра Олександрівна
доцент кафедри інфекційних хвороб Національного
медичного університету імені Пирогова, к.мед.н.**

Надання допомоги хворим з COVID-19.

Досвід практичного застосування

Фавіпіравіру.

Monika Tandon

**MD, DM (Super-specialization in Clinical Pharmacology)
Senior Vice President & Head, Clinical Development-Global
Portfolios, Glenmark Pharmaceuticals Ltd., Mumbai**



**Фавіпіравір в лікуванні COVID-19.
Результати 3-ої фази відкритого
рандомізованого дослідження.**

За підтримки

**Технічний
партнер**

«ТЛР УКРАЇНА»



Better to best

