CORSO DI COMUNICAZIONE delle SCIENZE BIOMEDICHE ESERCITAZIONI Anno Accademico 2023-2024

12 e 13 dicembre 2023: esercitazioni con le presentazioni orali

10 minuti (al massimo) con circa 9 diapositive -> solo presentazione orale

per un gruppo di 2 persone

Fonti: AIFA, lavori su PubMed, ministero della salute, OMS, ecc.

- Vaccino Covid -> richiamo alla quinta dose
- Vaccino anti influenzale 2023 -> Ceppi
- Mix tra vaccino Covid e Vaccino antinfluenzale
- Campagne pubblicitarie per la prevenzione
- Vaccini anti-tumorali
- Esempi di Immunodeficienze, chi colpisce -> epidemiologia, le terapie
- Piante transgeniche edibili, usate in medicina come vaccini
- Le nuove possibili modalità di somministrazione di un vaccino
- Confronto tra prima e dopo le innovazioni di Pasteur e della vaccinazione
- "Vita e opere" dei premi Nobel per la medicina 2023 per il vaccino anti-covid
- Uso degli anticorpi monoclonali, applicati in varie patologie (immunoterapia dei tumori, covid, ecc.) e le % di successo
- Le allergie e i possibili vaccini
- Il "salto" di specie dei virus (esempi)
- Malattie infiammatorie croniche es: psoriasi, Crohn
- Disinformazione dei vaccini
- Microbioma, immunità mucosale del tratto gastro-intestinale
- Il privilegio immunologico del testicolo
- Immunità e sviluppo dell'embrione

L'esercitazione non prevede un voto e non viene valutata per l'esame