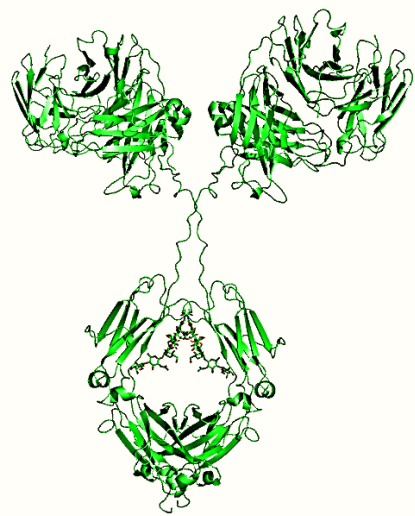


MEDICAMENTE BIOLOGICE

CURS OPȚIONAL PENTRU ASF DEVA – AN II

Obiectivul cursului



- **Cursul urmărește să ofere cunoștințe teoretice solide privind structura, originea, mecanismul de acțiune, indicațiile terapeutice și reacțiile adverse asociate medicamentelor biologice.**

Ce se studiază în cadrul acestui curs?

- | | | |
|--|--|---|
| • Medicamentele biologice – istoric, caracteristici, metode de obținere, reglementări legislative | • Tehnica ADN-ului recombinant – ingineria genetică | • Medicamente biologice obținute din sânge |
|--|--|---|

- | | | |
|---|---|--|
| • Anticorpii monoclonali – ca țintă anticancer | • Imunoprofilaxia activă – vaccinurile
• Imunoprofilaxia pasivă – serurile | • Medicamentele biologice obținute din organe și țesuturi (ficat, pancreas, glande) – insulina, hormonii tiroidieni, etc. |
|---|---|--|

De ce este util acest curs?

- **Cursul este esențial în contextul evoluției rapide a terapiilor moderne și al creșterii utilizării medicamentelor biologice în practica medicală curentă și contribuie la formarea unor specialiști capabili să gestioneze în mod responsabil și eficient aceste produse farmaceutice complexe.**

