

SEJTOSZTÓDÁS GÁTLÁS, SEJTOSZTÓDÁS SZABÁLYOZÁS
FARMAKOLÓGIÁJA VIII.

Az MFT Kemoterápiái Szekciója és a DAB Gyógyszerkutató
Munkabizottsági konferenciáján elhangzott előadások

Hajdúszoboszló, 1979. május

Szerkesztők: HERNÁDI FERENC
SZABÓ GÁBOR

TARTALOMJEGYZÉK

| | |
|--|-----|
| MARIÁN M., HORVÁTH I., KURUCZ I., RÉTHÁTI CSILLA: DEDE L., FARKAS L.: Para-klórfenil-nitro-etán szerkezetű vegyületek kemoterápiás hatásának vizs- gálata | 1 |
| BÉRDY J., KÁDÁRI.né, HORVÁTH GY., MÉHESFALVI Cs.-né, GYIMESI J.: Egy Micromonospora faj fer- mentlevéből izolálható gentamicin típusú antibio- tikumok kémiai vizsgálata..... | 27 |
| BÉRDY J., KOCZKA I.: Néhány megfigyelés az amino- glükozid antibiotikumok hatása és szerkezete kö- zötti összefüggésről | 71 |
| KOCZKA I., RÉTHÁTI CSILLA, KURUCZ I., LÁNG T., KÖRÖSI J.: Adatok az 1,2,4-triazol-származékok antimikrobás hatásához | 79 |
| SALLAI J., TURI S., FARKAS E., PETHEŐG.: Genta- micinnel kombinált és önállóan alkalmazott indo- metacin kezelés hatása kísérletes pyelonephri- tisben | 101 |
| SZABÓ I., BARABÁS GY., MISLEY E., OTTENBERGER A., SZABÓ G.: Aminoglükozid típusú antibiotikumok kö- tődése a termelő Streptomycesek sejtfalához | 115 |
| KURZATKOWSKY, W., KURYLOWICZ, W., WOZNICKA,WANDA, PASZKIEWICZ, ALINA, POLOWNIAK-PRACKA, HANNA, WAWRZYNIAK, KRYSZTINA, GUMPERT, J.: Formation, stabilization and fusion of protoplasts of two auxotropic mutants of Streptomyces melano- chromogenes | 129 |

| | |
|---|-----|
| ZS.-NAGY VALÉRIA, SCHABLIK MARCELLA, KÁNTOR MARGIT, SZABÓ G.: Módszertani problémák fañnélküli gombákkal végzett kísérletekben | 143 |
| VALU GABRIELLA: Streptomycint termelő Streptomyces griseus riboszómák streptomycin-érzékenységeinek vizsgálata in vitro polipeptid-szintetizáló rendszerben | 163 |
| SCHABLIK MARCELLA, SZABÓ G.: Új tulajdonság nyérése és elvesztése Neurospora crassa törzsek esetében | 173 |
| KULCSÁR G., KUCSERA M., SEBESTYÉN GY.: Primycin felszívódási vizsgálatok CFY patkánybőrön | 195 |
| FARKAS L., FORGÁCS ANDRÁSNÉ, CZELLEG F., PERÉNYI T.: Béta-laktám antibiotikumok analitikai elehtëségei és alkalmazásuk sejttenyészetekben .. | 205 |
| PUNYICZKI MÁRIA, JÁSZBERÉNYI CS., HERNÁDI F.: A klevulánsav béta-laktamáz gátló hatásának tanulmányozása | 233 |
| KISS J., FARAGÓ ESZTER, SCHNITZLER J., GÖMÖRI A.: Adatok a flucloxacillin és az amoxicillin megoszlásához az emberi szövetekben | 253 |
| RÉTHÁTI CSILLA: Új in vitro bakteriális rendszerben R-faktor átvitelt gátló vegyületek | 277 |
| MOLNÁR J., DOMONKOS K., FÜLDEÁK S., FARKAS S., MANIAN, A.A.: Psychopharmaconok plazmidtörlő képességét befolyásoló tényezők | 291 |
| MÁNDI Y., MOLNÁR J., HOLLAND, I.B.: A chlorpromazin plazmidtörlő hatásmechanizmusának vizsgálata F'- és R-plazmidok segítségével | 309 |

| | |
|--|-----|
| GRABER HEDVIG, ÁRR MAGDOLNA: Klinikai farmakológiai vizsgálatok fosfomycinnel | 325 |
| FARAGÓ ESZTER, KISS J., NÁBRÁDI Z.: A fosfomycin szérum- és tüdőszövet szintjének vizsgálata emberben | 335 |
| CSIBA A.: Fosfomycin kolorimetriás meghatározása biológiai folyadékokból | 347 |
| ÁRR MAGDOLNA: Tapasztalatok és érdekességek 7467 klinikai izolátum antibiotikum érzékenységének vizsgálata alapján | 367 |