

OBSAH

Časový harmonogram	4
Odborný program	5
Sborník přednášek	9
Mikrobiom a mikrobiologie	10
Kolář M.	
Mikrobiom u zvířat	13
Bardoň J.	
Mikrobiom a jeho role v onemocnění dolních cest dýchacích	16
Lengerová M., Bezdíček M., Volfová P., Kabut T., Kocmanová I., Mayer J.	
Taxonomie bakterií a mikrobiom	17
Krejčí E.	
Mikrobiom střeva a možnosti diagnostiky onemocnění	19
Srbová E., Kramná L.	
Když se MRSA stane součástí krevního mikrobiomu	21
Chrdle A.	
Antibiotika a AMR v době virové pandemie	22
Kolář M., Fišerová K., Doubravská L., Htoutou Sedláková M.	
Problematika MDR bakterií	25
Žemličková H., Hrabák J.	
Klonalita nozokomiálních bakterií v kovidové době	26
Mezerová K., Pudová V.	
Nové možnosti typizace nozokomiálních bakterií	27
Raclavský V., Rao R.	
Možnosti analýzy mikrobiomu	28
Hrabák J.	
VRE v mikrobiomu a životním prostředí	29
Hricová K., Röderová M., Bardoň J., Kolář M.	
Farmakologické aspekty aplikace antibiotik	30
Urbánek K.	
Mikrobiom a intenzivní péče	31
Doubravská L., Kula R.	
Kumulativní antibiogramy a jejich význam pro ATB stewardship	33
Adámková V.	

25. pracovní setkání „Antibiotická politika“, Soláň 2022

Naše zkušenosti s RAST	34
Vágnerová I., Bogdanová K.	
Doporučené postupy v antibiotické léčbě komunitních infekcí	35
Žemličková H.	
Lipofosfonoxiny a jejich aplikace v medicíně	37
Rejman D., Duy Do Pham, Mojr V., Krásný L., Pohl R., Zborníková E., Kolář M., Bogdanová K., Večeřová R., Lukáš D., Jenčová V.	
Jak status epilepticus mění přístup k ATB terapii	38
Paterová P., Polák J., Rozsivalová P.	
Mikrobiom z pohledu psychiatra	40
Látalová K.	
Lidský mykobiom – přehled	41
Buchta V.	
Mykobiom v souvislosti s rozvojem plicních forem aspergilózy	42
Mallátová N.	
Kožní mikro/mykobiom	45
Kocmanová I.	
Vaginální mikrobiota – jedinečná signatura v rámci lidského mikrobiomu	46
Buchta V.	
POZNÁMKY	47