



Attribution des Thèmes (P.I.A.R.)

L3 ; Microbiologie

N°	Etudiants	Thème
1	BELMOUMENE Abdelhalim ADOUI Karima BOUAOUNE Marwa	Les couronna virus (COVID-19) : Evolution génétique et la transmission des agents virales
2	BENBELAID Ferial BELALOUI Djilia BENHAMIDA Djoumana	De l'animal à l'homme : Evolution des coronavirus (2019-nCoV=COVID-19, SARS-CoV, and MERS-CoV)
3	HIMA Belkis ALLOUCHE Samia CHOUTRI Ferial	Les microorganismes et les maladies infectieuses humaines
4	BEDJAOUI Chahinez BENNIA Maroua TAGUIA Meriem	Les antibiothérapies et antibiorésistance
5	LAMMARI Zouina OUANOUGH Nesrine BAABOUCH Sara	Les virus impliqués dans les pneumopathies atypiques (SARS)
6	MEZAZIGH Assia BENMESSAHEL Manal NABTI Fatima	Les infections nosocomiales et les moyens de lutte
7	ZERAIBI Wissem BEKHTI Sabrina BENSALAM Zouina	Les rétrovirus : les VIH ₁ et HIV ₂ et le SIDA
8	MOUSSAOUI Ferial BAARA Waffa HOURIA Ilhem	Les maladies à transmission sexuelles (MST)
9	BENTOUMI Ahlem DEBOUCHA Kawther RACHEDI Meriem	Dermatophytoses : <i>Trichophyton</i> , <i>Microsporum</i> , <i>Epidermophyton</i>
10	MEZHOUD Soumia MADOUUI Mounira SIOUDA Souhila	Les espèces <i>Helicobacter pylori</i> et l'ulcère gastroduodénale chez l'humain : Techniques bactériologiques de dépistages et de diagnostic et moyens de lutte
11	BENDJEDOU Yasmina KHMIS Rania BOUGLUMINA Fatima	Les agents bactériens des pneumopathies bactériennes (<i>Streptococcus</i> et <i>Klebsiella pneumoniae</i>) : Diagnostic différentiel et moyens de lutte
12	KHINOUCHE Loubna ZIDANI Fatima DJERADA Asma	Les principaux antifongiques en thérapeutique humaine et mécanismes de résistance
13	ZITOUNI Abderachid	Les espèces <i>Treponema</i> sp. et la syphilis : l'importance du diagnostic sérologique (VDRL, TPHA, FTA) et moyens de prévention