

## République Algérienne Démocratique et Populaire Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique Université Mohamed El Bachir El Ibrahimi B.B.A.



Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et des Sciences de la Terre et de l'Univers Département des Sciences Biologiques

Année universitaire 2019-2020

## 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 Feriel 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 Feriel	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 Feriel BAARA Waffa HOURIA Ilhem	Les maladies à transmission sexuelles (MST)
9	BENTOUMI Ahlem DEBOUCHA Kawther RACHEDI Meriem	Dermatophytoses : <i>Trichophyton, Microsporum, Epidermophyton</i>
10	MEZHOUD Soumia MADOUI 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