



## Attribution des Thèmes (P.I.A.R.)

### L3 ; Biochimie

N°	Etudiants	Thème
1	HANIFI Lamia HEREM Ibtissem BEN ANIBA Imad Eddine	La réponse immunitaire et l'immunothérapie contre les cellules cancéreuses.
2	SAADAoui Nassima HEREM Rayan BOUCHAKOUR Nadjah	Anémie hémolytique auto-immune
3	BENMAMMAR Amel YALAOUI Rania OUNOUGH Anfel	Détection des coronavirus par RT-PCR en point final
4	DAHAK Meriem BOUDJRIMA Roumaïssa BOUZRAIEB Nourhane	Mécanismes moléculaires des processus pathologiques chez l'homme liés à la consommation des OGM
5	BENAISSA Amira CHEBIRI Fatima MADOU Ibtissem	La grippe saisonnière : réponse immunitaire et thérapeutique immunologique.
6	GOUILA Donia ARABA Imen RAHAL Narimene	L'utilisation des cyclo-dextrines en pharmacothérapie et leurs effets sur les barrières biologiques
7	SAADAoui Rezkia KHOUITER Wafa FERHAT Souad	Diabète gestationnel : causes, prévention et traitement
8	HEDHOUD Zouina ASSAS Mounira CHENIHAT Amira	Lipoprotéines et thérapie génique
9	BAHLOULI Chaima BOUZIANE Sarah BELAHCENE Nesrine	Protéoglycanes et pathologies associées
10	BOUKHLIFA Zine Eddine BENMAYOUF Ilyes JABALLAH Bouthaina	Les marqueurs cardiaques du syndrome coronarien aigu
11	MILOUDI Fatima MEBARKIA Zahira SEMAI Amira	La glycation non enzymatique des protéines et leurs implications en pathologies humaines
12	BENAISSA Marwa KERROUCHE Sihem LOUALA Amina Yasmine	Fibrose pulmonaire : symptômes, évolution et traitement
13	YAH I Intissar HAMMA Nahla BAGHOURA Roumaïssa	Le cancer et le métabolisme glucidique
14	MANSOURI Ibtissem BEN MIRA Dihia DAHMANI Dalal	Immunosuppresseurs et prise de poids
15	ADJENAG Oumaima ILIKTI Karima LAIB Dounia	Physiopathologie de l'apoptose