



**République Algérienne Démocratique et Populaire**  
**Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique**  
**Université de Batna 2**  
**Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie**  
**Département de Microbiologie et de Biochimie**



**Planning des examens de rattrapage S5 de la Licence Biochimie (2022/2023)**

| <b>Date</b>            | <b>Heure</b> | <b>Matière</b>                        | <b>Enseignant(s) Matière</b>           | <b>Lieu</b>                                     |
|------------------------|--------------|---------------------------------------|--|---|
| Mercredi<br>15/03/2023 | 14h00        | Techniques d'analyse biologique       | Dr. Boudiaf Kaouthar                   | Salle 3<br>3 <sup>ème</sup> étage (Bloc Master) |
| Jeudi<br>16/03/2023    | 12h30        | Enzymologie approfondie               | Dr. Dassamiour S.                      | Salle 3<br>3 <sup>ème</sup> étage (Bloc Master) |
| Mercredi<br>22/03/2023 | 14h00        | Immunologie cellulaire et moléculaire | Dr. Boussif Abdelali                   | Salle 3<br>3 <sup>ème</sup> étage (Bloc Master) |
| Jeudi<br>23/03/2023    | 09h00-10h30  | Régulation métabolique                | Dr. Yekhlef Ghania                     | Salle 3<br>3 <sup>ème</sup> étage (Bloc Master) |
| Mercredi<br>12/04/2023 | 11h00-13h00  | Biochimie cellulaire et signalisation | Dr. Barkat Leila<br>Dr. Ladjimi Karima | Salle 3<br>3 <sup>ème</sup> étage (Bloc Master) |
| Mercredi<br>13/04/2023 | 13h00-14h30  | Anglais scientifique                  | Dr. Messaadia Naoual                   | Salle 3<br>3 <sup>ème</sup> étage (Bloc Master) |