|  |
| --- |
| **Semaine du 15/04/2019** |
| **Lundi 15/04/2019**  14h00 🡪 17h00: Pr Hatem Fessi **(Les vecteurs colloïdaux)**  **Mardi 16/04/2019**  09h00 🡪 12h00: Pr Hatem Fessi **(Les vecteurs colloïdaux)**  14h00 🡪 17h00: Pr Hatem Fessi **(Les vecteurs colloïdaux)**  **Mercredi 17/04/2019**  09h00 🡪 12h00: Pr Hatem Fessi **(Les vecteurs colloïdaux)**  14h00 🡪 17h00: Pr Hatem Fessi **(Les vecteurs colloïdaux)**  **Jeudi 18/04/2019**  09h00 🡪 12h00: Pr Hatem Fessi **(Les vecteurs colloïdaux)**  14h00 🡪 17h00: Pr Hichem Ben Jannet **(Chimie extractive)**  **Vendredi 19/04/2019**  09h00 🡪 12h00: Pr Ahmed Bellagi **(Transposition d’échelle)**  14h00 🡪 17h00: Pr Hichem Ben Jannet **(Chimie extractive)**  **Samedi 20/04/2019**  09h00 🡪 13h00: Pr Hichem Ben Jannet **(Chimie extractive)** |
| **Semaine du 22/04/2019** |
| **Jeudi 25/04/2019**  09h30 🡪 12h30: Pr Senda Bahri **(Développement des formes parentérales)**  14h00 🡪 17h00: Pr Kamal Ghedira **(Chimie extractive)**  **Vendredi 26/04/2019**  09h00 🡪 12h00: Pr Ahmed Bellagi **(Transposition d’échelle)**  14h00 🡪 17h00: Pr Kamal Ghedira **(Chimie extractive)**  **Samedi 27/04/2019**  09h00 🡪 12h00: Pr Kamal Ghedira **(Chimie extractive)** |