

Organigramme EPU BIOCHIMIE 2018-2019

Coordinateurs :
Pr . Ferchichi Salima
MCA . Helara Ilhem

| Date | Matin 9h-12h | Après- midi 13h30-16h30 | Site |
|----------------|--|--|-----------------|
| 12-mars | CIQ et EEQ en biochimie (Pr MF NAJJAR) | CIQ et EEQ en biochimie (Pr MF NAJJAR) | Monastir |
| 14-mars | Exploration du métabolisme cardiaque (Pr Z OUNI et Coll) | Exploration du métabolisme martial (PrA BIBI et Coll) | Tunis |
| 26-mars | Exploration des troubles hydro-électrolytiques et acido-basiques (Pr Ag H CHAHED) | Exploration des surrénales et des gonades (Pr Ag Y CHAABOUNI) | Monastir |
| 02-avr | Exploration de la thyroïde (Pr F NEFFATI, Pr N BEN REJEB) | Marqueurs tumoraux (Pr N BEN REJEB) | Monastir |
| 04-avr | Les dysprotéinémies et inflammation (Pr S FERCHICHI, Pr F NEFFATI) | Méthodes spectrales visibles, UV, IR, photométrie de flamme et absorption atomique (Pr H MILED) Méthodes électrochimiques (Pr S FERCHICHI) | Monastir |
| 10-avr | Les dyslipoprotéinémies (Pr Z OUNI et Coll) | Les méthodes immunochimiques (Pr Z OUNI et Coll) | Tunis |
| 16-avr | Exploration hépatique Exploration pancréatique (Pr T MASSOUED et coll) | Les diabètes sucrés (Pr C BEN RAYANA) | Tunis |
| 18-avr | Les outils techniques de biologie moléculaire et leurs applications en biologie médicales (Pr. A OMEZZINE) | Les outils techniques de biologie moléculaire et leurs applications en biologie médicales (Pr. A OMEZZINE) | Monastir |
| 23-avr | Exploration rénale, les hyperuricémies (Pr Ag I HELLARA) | Exploration phosphocalcique (Pr H BOUZIDI) | Monastir |
| 7 mai | Examen session principale | 7 mai 2019 | Monastir |