

## **Avis (2) aux résidents inscrits à l'EPU de Biochimie 2019-2020**

**Vu la crise pandémique causée par le SARS COV2, les modalités d'évaluation des exposés ont changé.**

**Les résidents sont priés de préparer les exposés et de les mettre sur la plateforme UVT de Monastir sous forme d'activité après validation par l'enseignant tuteur.**

**La date limite du dépôt est le dimanche 6 septembre 2020 à minuit.**

**Le format de l'exposé est Power Point – PDF.**

**Ces exposés seront évalués lors de l'examen oral par le jury dont les membres seront tirés au sort.**

**L'exposé sera noté sur 10 points, et l'entretien oral sur 10 points.**

**Vous trouverez ci-joint la liste des exposés à préparer.**

**Pr. Ferchichi S/ Pr. Neffatti F**

<b>Enseignant tuteur</b>	<b>lieu d'affectation de l'enseignant tuteur</b>	<b>Résidents</b>	<b>thème à préparer par le résident</b>
Pr Massoued T	Hôpital d'enfants - Tunis	MRAIHI FADI/ GUERMAZI HEND/SAFFAR SYRINE	Les marqueurs non invasifs de fibrose pour le dépistage des patients atteints de stéatopathie métabolique
Pr sanhaji haifa	Lab.Biochimie - la Rabta	ABBES SABRINE/ CHLAIFIA MARIEM/ELAREM KHA LIL	Recommandations pour la mise en place et le suivi des contrôles de qualité dans les laboratoires de biologie médicale
Pr sanhaji H	Lab.Biochimie - la Rabta	AJLENE IMENE/SOULI KHAOULA/TURKI FEYEL	Consolidation en biologie clinique
Pr omézzine A	Lab.Biochimie - Sahloul	ENNACEUR MANEL / BOUGHZALA YASMINE	NGS et ses applications
Pr ommezzine A	Lab.Biochimie - Sahloul	RHOMDHANE MARIEM/GNABA SAHAR/ BOUJAFAR SARRA/	Le bilan lipidique en 2019
Pr Ouni Z	Lab.Biochimie - hopital militaire - tunis	KALAI MOHAMED/BOUSBIAA CHIRAZ/	La biotine, une interférence analytique émergente
Pr Ferchichi S	Lab.Biochimie farhat hached- sousse	SKHIRI SARRA/ JLASSI LAMIS/ BERRYANA NOUHA	Apport de la biochimie pour le diagnostic des GMSI
Pr Ferchichi S	Lab.Biochimie farhat hached- sousse	AFFES HASSINE/ BOUSALEM WAFI/ BOUGHEZALA SYRINE /ABDELLAOUI LAMIA /BEN MOHAMED HAJER	Les chaines légères libres : applications en biologie clinique
Pr Ferchichi S	Lab.Biochimie farhat hached- sousse		Protéinurie en pédiatrie : du dépistage au diagnostic et suivi de maladie rénale
Pr Bibi A	Lab.Biochimie - institut de nutrition	KALAI SARRA/ ENNEIFER EMNA/ BEN AMEUR FATMA	Hb A1C : quoi de neuf
Pr Neffati F	Lab. Biochimie - CHU F Bourguiba Monastir	AYARI HELA/ BEN DHIA REFKA/ HAJLAOUI RABEB	bilan thyroïdien : quoi de neuf
Pr Neffati F	Lab. Biochimie - CHU F Bourguiba Monastir	HAMROUNI FATEN/ SAAD OUMAIMA/ CHIHI LOUJAINE	Nouveaux marqueurs cardiaques
Pr Bouzidi H	Lab. Biochimie - CHU T Sfar Mahdia	TEBBANI WAEL/ BEN ABDEJALIL ALI/DALDOUL SLIM	De la nécessité d'un traitement pré-analytique des urines pour les dosages de calcium,phosphate et acide urique ?
Ben Rejeb N	Lab.Lab.Biochimie - Sahloul	FENDRI OMAR/ CHARFI RYM/ HASSEN HELA	Troponine T cardiaque hypersensible et hémodialyse : influence du sexe, de l'âge et du diabète
Pr Chahed H	Lab. Biochimie - CHU T Sfar Mahdia	KHEDHER NAWRES/ KAROU I BTISSEM/	Gaz du sang : aspects préanalytiques
Pr hellara I	Lab.Biochimie - CHU F Bourguiba Monastir	JOMNI MALEK/ NEJI FARAH/ BEN MIMOUN MOUSSAAB	Expression des résultats d'une protéinurie : le ratio protéines ou albumine sur créatinine urinaire
Pr chaabouni Y	Lab.Biochimie - CHU Ibn Jazzar Kairouan	KAMEL MAHDI/ AYARI TAREK/	Diagnostic biologique de l'hyperaldostéronisme primaire : synthèse des nouvelles recommandations
Pr Pabboubi R	Lab.Biochimie- Hôpital d'enfants Tunis	BEN ARIBIA SALIM/ ABDELKARIM NADA	Les indices sériques
Pr Dabboubi R	Lab.Biochimie- Hôpital d'enfants Tunis	JABALLAH MOHAMED AMINE/ BEN MAAOUIA MAHMOUD	les interférences en biologie clinique
Dr Mahjoub R	Lab.Biochimie - institut de nutrition	BEN AMEUR BEYA/ MZOUGH I SONIA/ HMIDA MOHAMED AMINE	Pièges dans le diagnostic biologique des hémoglobinopathies fréquentes
Dr Ayoub M	Lab.Biochimie - hôpital militaire - Tunis	BEN DHIA NERMINE/ BEN MAHMOUD AMEL	Interférence de l'hémolyse sur les examens de biologie médicale utilisés en biochimie d'urgence
Dr .ayoub M	Lab.Biochimie - hôpital militaire - Tunis	SASSI INES/JMAL KHALIL/ MERIEM BEN AHMED	Typage des protéinuries : comment, pourquoi et pour qui ?
Dr Yousfi N	LBC - Hôpital des grands brûlés, Ben arous	NSIRI RYM/ DRIDI AMIRA / AYARI FARAH/ DABBABI MAHA	Biologie d'urgence : les nouvelles recommandations de la SFBC
Dr Yousfi Nada	LBC- Hôpital des grands brûlés, Ben arous	KARAA MALEK/ HAMMOUDA ASMA/	Pseudohyponatrémie

