

Répartition des exposés des résidents par binôme
EPU de biochimie 2020/2021
Coordinateurs : Pr . Ferchichi S/ Pr. Neffati F

Monastir - Mahdia

Khelij	Hend	La biotine, une interférence analytique émergente
Gharbi	Houssem	La biotine, une interférence analytique émergente
Ifaoui	Amel	Recommandations pour la mise en place et le suivi des contrôles de qualité dans les laboratoires de biologie médicale
Yacoub	Mariam	Recommandations pour la mise en place et le suivi des contrôles de qualité dans les laboratoires de biologie médicale
Amri	Anis	Typage des protéinuries : comment, pourquoi et pour qui ?
Bannour Ben	Baha eddine	Typage des protéinuries : comment, pourquoi et pour qui ?
khedher	Myriam beya	Intérêt de la méthodologie six sigma au laboratoire de biologie
Chouat	Hadhom	Intérêt de la méthodologie six sigma au laboratoire de biologie
Babbou	Aziza	Les interférences en biologie clinique
Tabka	Nadia	Les interférences en biologie clinique
Ben salah	Nihel	Pièges dans le diagnostic biologique des hémoglobinopathies fréquentes
Mili	Emna	Pièges dans le diagnostic biologique des hémoglobinopathies fréquentes
El Kissi	Boutheina	Recommandations analytiques et cliniques pour l'interprétation de la bilirubinémie en néonatalogie
Attia	Mohamed Amine	Recommandations analytiques et cliniques pour l'interprétation de la bilirubinémie en néonatalogie

Répartition des exposés des résidents par binôme
EPU de biochimie 2020/2021
Coordinateurs : Pr . Ferchichi S/ Pr. Neffati F

Sousse - Kairouan

Ben ifa	Sawsen	La biotine, une interférence analytique émergente
Riba	Hamdi	La biotine, une interférence analytique émergente
Gazzeh	Khouloud	Recommandations pour la mise en place et le suivi des contrôles de qualité dans les laboratoires de biologie médicale
ben brahim	Maher	Recommandations pour la mise en place et le suivi des contrôles de qualité dans les laboratoires de biologie médicale
Ammar	Sana	Intérêt de la méthodologie six sigma au laboratoire de biologie
Mabrouk	Maroua	Intérêt de la méthodologie six sigma au laboratoire de biologie
Kochbati	Khaoula	Typage des protéinuries : comment, pourquoi et pour qui ?
Krifa	Anis	Typage des protéinuries : comment, pourquoi et pour qui ?
jellali	bilel	Les interférences en biologie clinique
Annabi	Elaa	Les interférences en biologie clinique
Kadri*	Nour	Pièges dans le diagnostic biologique des hémoglobinopathies fréquentes
Trad	Rahma	Pièges dans le diagnostic biologique des hémoglobinopathies fréquentes
Yacoub	Farah	Intérêt de la méthodologie six sigma au laboratoire de biologie
Gnaba	Sahar	Intérêt de la méthodologie six sigma au laboratoire de biologie

Répartition des exposés des résidents par binôme
EPU de biochimie 2020/2021
Coordinateurs : Pr . Ferchichi S/ Pr. Neffati F

Grand Tunis

Ayari	Farah	tunis	Comment dépister une carence martiale ?
Abed*	Amal	Tunis	Recommandations analytiques et cliniques pour l'interprétation de la bilirubinémie en néonatalogie
Samaali	Eya	Tunis	Recommandations analytiques et cliniques pour l'interprétation de la bilirubinémie en néonatalogie
Aouel	Henda Slah	Manouba	La biotine, une interférence analytique émergente
Liouane	eddine	Mannouba	La biotine, une interférence analytique émergente
Hammami	Zeineb	Mannouba	Hb A1C : quoi de neuf ?
Driss	Rania	Mannouba	Hb A1C : quoi de neuf ?
Mathlouthi	Safa	Tunis	La biotine, une interférence analytique émergente
Ayadi	Ons	Tunis	La biotine, une interférence analytique émergente
Khouja	Zoubeida	Tunis	Typage des protéinuries : comment, pourquoi et pour qui ?
Chari	Yasmine	Tunis	Typage des protéinuries : comment, pourquoi et pour qui ?
Abouda	Imen	Tunis	Les interférences en biologie clinique
Chakroun	Ines	Tunis	Les interférences en biologie clinique
Hamrouni	Emna	Tunis	Intérêt de la méthodologie six sigma au laboratoire de biologie
Bacha	Othmen	Tunis	Intérêt de la méthodologie six sigma au laboratoire de biologie
Sellami	Azza	Tunis	Pièges dans le diagnostic biologique des hémoglobinopathies fréquentes
Kechaou	Ramzi	Tunis	Pièges dans le diagnostic biologique des hémoglobinopathies fréquentes
Mazouni	Traki	Tunis	Hb A1C : quoi de neuf ?
Khalfallah	Nabil	Tunis	Hb A1C : quoi de neuf ?
Dhaouadi*	Wafa	Tunis	La biotine, une interférence analytique émergente
Chelbi	Siwar	Tunis	La biotine, une interférence analytique émergente
Ayedi	Ameni	Tunis	Typage des protéinuries : comment, pourquoi et pour qui ?

Répartition des exposés des résidents par binôme
EPU de biochimie 2020/2021
Coordinateurs : Pr . Ferchichi S/ Pr. Neffati F

Grouze	Walid	Tunis	Typage des protéinuries : comment, pourquoi et pour qui ?
Ben Dahman	Oumayma	Tunis	Intérêt de la méthodologie six sigma au laboratoire de biologie
Enneifer	Sirine	Tunis	Intérêt de la méthodologie six sigma au laboratoire de biologie
Khalfa*	Brahim	Tunis	Pièges dans le diagnostic biologique des hémoglobinopathies fréquentes
Gouider	Nesrine	Tunis	Pièges dans le diagnostic biologique des hémoglobinopathies fréquentes
Mani	Wael	Tunis	Recommandations analytiques et cliniques pour l'interprétation de la bilirubinémie en néonatalogie
Zouari	Rania	Ariana	Recommandations analytiques et cliniques pour l'interprétation de la bilirubinémie en néonatalogie
Khrouf	Hichem	Ariana	Recommandations pour la mise en place et le suivi des contrôles de qualité dans les laboratoires de biologie médicale
Ben Hamida*	Syrine	Ariana	Recommandations pour la mise en place et le suivi des contrôles de qualité dans les laboratoires de biologie médicale
abcha	cyrine		Les interférences en biologie clinique
krir	asma		Comment dépister une carence martiale ?
roussen	meiss		Comment dépister une carence martiale ?

Répartition des exposés des résidents par binôme
EPU de biochimie 2020/2021
Coordinateurs : Pr . Ferchichi S/ Pr. Neffati F

Sfax

Smaoui	Fatma	Pièges dans le diagnostic biologique des hémoglobinopathies fréquentes
Elloumi	Mohamed Alaâ	Pièges dans le diagnostic biologique des hémoglobinopathies fréquentes
Borgi	Iheb	Les interférences en biologie clinique
Affes	Houcine	Les interférences en biologie clinique
Attia	Raghda	Comment dépister une carence martiale ?
samet	sana	Typage des protéinuries : comment, pourquoi et pour qui ?
Abdelmoula	Amin	Typage des protéinuries : comment, pourquoi et pour qui ?
Boudawara	Ilyes	Recommandations pour la mise en place et le suivi des contrôles de qualité dans les laboratoires de biologie médicale
Karaa	Iheb	Recommandations pour la mise en place et le suivi des contrôles de qualité dans les laboratoires de biologie médicale

Répartition des exposés des résidents par binôme
EPU de biochimie 2020/2021
Coordinateurs : Pr . Ferchichi S/ Pr. Neffati F

08/10/2021 Recommandations analytiques et cliniques pour l'interprétation de la bilirubinémie en néonatalogie

Typage des protéinuries : comment, pourquoi et pour qui ?

Recommandations pour la mise en place et le suivi des contrôles de qualité dans les laboratoires de biologie médicale

11/10/2021 Les interférences en biologie clinique

Pièges dans le diagnostic biologique des hémoglobinopathies fréquentes

Hb A1C : quoi de neuf ?

12/10/2021 La biotine, une interférence analytique émergente

Intérêt de la méthodologie six sigma au laboratoire de biologie

Comment dépister une carence martiale ?