

## **Jeudi 19 Avril 2018**

<b>13H30-14H30</b>	<b>Inscription et accueil des participants</b>
<b>14H30-15H30</b>	<b>Plénière</b> ND stade 3 : nouvelles recommandations <b>Etique et secret médical</b>
<b>15H30-16H30</b>	<b>Mot de bienvenue</b> <b>Conférence sociale</b>
<b>16H30 -17H00</b>	<b>Pause café</b> <b>Séance Posters commentés</b>
<b>17H00-19H00</b>	<b>Ateliers FMC (Salle 1)</b>
17H00-18H00	Reins et médicaments
18H00-19H00	Que peut boire et manger un patient suivi pour IRC ?
<b>17H00-19H00</b>	<b>Ateliers FMC (Salle 2)</b>
17H00-18H00	Que peut boire et manger un patient suivi pour IRC ?
18H00-19H00	Reins et médicaments
<b>16H30-19H00</b>	<b>Atelier - Infirmier</b>
<b>16H30-17H00</b>	Sensibilisation au Don
<b>17H00-17H40</b>	Rôle de l'infirmier dans le choix des techniques EER
<b>17H40-18H20</b>	Préservation du capital vasculaire et du KT de DP
<b>18H20-19H00</b>	Place du psychologue dans un service de néphrologie
<b>19H00</b>	<b>Cocktail de bienvenue - Symposium</b>

## Vendredi 20 Avril 2018

<b>08H30-10H30</b>	<b>Immunologie et reins</b>
<b>08H30-08H55</b>	Gammopathies et reins :
<b>08H55-09H20</b>	Gammopathies et reins : Nouveautés thérapeutiques
<b>09H20-09H45</b>	Diagnostic des GEM
<b>09H45-10H00</b>	Cas clinique GEM
<b>10H00-10H25</b>	Traitement des GEM
<b>10H30-11H00</b>	<b>Pause café</b>
	<b>Séance de Posters commentés</b>
<b>11H00-13H00</b>	<b>HTA</b>
<b>11H00- 11H20</b>	Comment classer l'HTA chez la femme enceinte en 2018?
<b>11H20- 11H40</b>	HTA durant la grossesse : Qui traiter ? Quelles cibles ? Quels traitements ?
<b>11H40-12H00</b>	Aspirine en prévention: a-t-elle encore une place ?
<b>12H00 -12H20</b>	Sel et HTA
<b>12H20- 12H40</b>	HTA résistante : que faire quand tout a été prescrit ?
<b>12H40-13H00</b>	<b>Discussion</b>
<b>13H00 -14H00</b>	<b>Symposium Echange plasmatique</b>
<b>14H00-15H00</b>	<b>Assemblée Générale</b>
<b>15H00-16H30</b>	<b>Thème</b>
<b>15H00-15H30</b>	Registre REIN
<b>15H30-16H00</b>	Résultats des études financées par la STN
<b>16H00-16H30</b>	Dialyse du sujet âgé

**16H30-17H00**      **Pause café**

**17H00 -19H00**      **Ateliers Hémodialyse(Salle A)**

17H00-18H00      Surveillance de la FAV

18H00-19H00      Supplémentation vitamino-martiale en HD

**17H00 -19H00**      **Ateliers Hémodialyse(Salle B)**

17H00-18H00      Supplémentation vitamino-martiale en HD

18H00-19H00      Surveillance de la FAV

**17H00 -18H30 :**      **Dialyse Péritonéale(DP)**

17H00-17H30      Particularités de la DP au cours de la PKR

17H30-18H00      Intérêt de l'impédancemétrie en DP

18H00-18H30      Traitement des péritonites en DP : Up to date

## **Samedi 21 Avril 2018**

**08H30-10H30**      **Anatomopathologie (Teaching point)**

08H30-08H50      H. Charles Nicolle      (Tunis)

08H50-09H10      H. La Rabta      (Tunis)

09H10-09H30      H. Militaire      (Tunis)

09H30-09H50      H. Sahloul      (Sousse)

09H50-10H10      H. Fattouma Bourguiba (Monastir)

10H10-10H30      H. Hédi Chaker      (Sfax)

**10H30 -11H00**      **Pause café**

<b>11H00 - 12H00</b>	<b>Rejet humoral chronique</b>
<b>11H00 -11H30</b>	Comment faire le Diagnostic ?
<b>11H30 -12H00</b>	Comment traiter ?
<b>12H00-13H10</b>	<b>Table ronde « Génériques des immunosuppresseurs en transplantation rénale »</b>
<b>12H00-12H15</b>	<b>Etat des Lieux</b>
<b>12H15-12H30</b>	DPM
<b>12H30-12H45</b>	CNAM
<b>12H45-13H00</b>	Pharmacovigilance
<b>13H00-13H20</b>	<b>Discussion</b>
<b>13H20 – 13H30</b>	<b>Modélisation de l'exposition du Tacrolimus chez les greffés rénaux</b>
<b>13H30</b>	<b>Clôture – Mot de la fin</b>