



**13<sup>ème</sup> CONGRES NATIONAL DE NEPHROLOGIE**  
**19 – 21 Février 2015**

**Programme scientifique**

Jeudi 19/02/2015		
10h00-14h00	ACCUEIL ET INSCRIPTION	
14h00-16h00	Atelier FMC <i>Analyse critique d'un essai thérapeutique</i>	Atelier FMC <i>Mise en œuvre et évaluation de la DP</i>
16h00-16h15	Temps de transition	
16h15-16h30	Allocution de bienvenue	
16h30- 18h00	Séance plénière 1 <i>Actualités dans l'HTA</i>	
18h00-18h30	Pause café	
18h30-19h15	Conférence plénière 1 <i>Prédiction de la mortalité, de la dialyse et des évènements CV intermédiaires dans la MRC.</i>	
19h15-20h15	Symposium Satellite Baxter	
≥ 20h15	Cocktail de Bienvenue	

Vendredi 20/02/2015		
08h30-10h00	Séance plénière 2 <i>RBPM – Transplantation rénale</i>	
10h00-10h30	Pause café	
10h30-11h15	Conférence plénière 2 <i>Conseil génétique en Néphrologie : Place et mise en œuvre</i>	
11h15-11h30	Temps de transition	
11h30-13h00	Communications orales	Communications orales
13h00-13h15	Temps de transition	
13h15-14h45	Symposium Déjeuner Roche	
14h45-15h00	Temps de transition	
15h00-16h30	Séance plénière 3 <i>Aspects émergents de l'insuffisance rénale aiguë</i>	
16h30-17h00	Pause café	
17h00-18h00	Symposium Satellite Amgen	
18h00-19h00	Assemblée Générale de la SMN	

Samedi 21/02/2015		
08h30-10h00	Séance plénière 4 <i>Rein &amp; maladies de système</i>	
10h00-10h30	Pause café	
10h30-11h15	Conférence plénière 3 <i>Approche étiologique et prise en charge d'une hyponatrémie</i>	
11h15-11h30	Temps de transition	
11h30-13h00	Communications orales	Communications orales
13h00-13h15	Temps de transition	
13h15-14h45	Symposium Déjeuner Fresenius	
14h45-15h00	Temps de transition	
15h00-16h30	Séance plénière 5 <i>Gestion des co-morbidités cardiovasculaires en hémodialyse</i>	
16h30	Clôture du Congrès à 16h30	



# 13<sup>ème</sup> CONGRES NATIONAL DE NEPHROLOGIE

## 19 – 21 Février 2015

### ATELIERS FMC :

- **Analyse critique d'un essai thérapeutique**  
Evi Nagler (Gent); Chakib Nejjari (Fès)
- **Mise en œuvre et évaluation de la dialyse péritonéale**  
Christian Verger (Pontoise), Loubna Benamar (Rabat)

### CONFERENCES PLENIERES :

- **Prédiction de la mortalité, de la dialyse et des événements cardiovasculaires intermédiaires dans la MRC.**  
Gérard London (Paris)
- **Conseil génétique en Néphrologie : Place et mise en œuvre**  
Dominique Joly (Paris)
- **Approche étiologique et prise en charge d'une hyponatrémie**  
Evi Nagler (Gent)

### SEANCES PLENIERES :

- **Actualités dans l'hypertension artérielle**
  - **Que retenir des dernières recommandations internationales ?**  
Nacer Chraïbi (Casablanca)
  - **Quand l'HTA est-elle résistante ?**  
Gérard London (Paris)
  - **Usage des diurétiques au cours de l'insuffisance rénale chronique.**  
Naïma Ouzeddoun (Rabat)
- **RBPM pour la transplantation rénale**
  - **Evaluation du donneur vivant apparenté.**  
Inass Laouad (Marrakech)
  - **Sélection et préparation à la transplantation rénale.**  
Ghislain Medkouri (Casablanca)
  - **Suivi et prise en charge du transplanté rénal.**  
Hakima Rhou (Rabat)

### - **Aspects émergents dans l'insuffisance rénale aiguë**

- **Remplissage vasculaire, gestion de la volémie et prévention de l'insuffisance rénale aiguë en milieu de réanimation.**  
Nabil Kanjaa (Fès)
- **Apport des nouvelles recommandations de la DP dans l'IRA.**  
Thierry Lobbedez (Caen)
- **L'insuffisance rénale aiguë, cause méconnue d'insuffisance rénale chronique ?**  
Mohammed Benghanem Gharbi (Casablanca)

### - **Rein et maladies de système**

- **Quel apport de la nouvelle classification des vascularites ?**  
Wafaa Bono (Fès)
- **Quel traitement immunosuppresseur de maintenance dans la néphropathie lupique, quand et comment l'arrêter ?**  
Frédéric Houssiau (Bruxelles)
- **Du nouveau dans le traitement de l'amylose systémique ?**  
Wafa Ammouri (Rabat)

### - **Gestion des co-morbidités cardiovasculaires en hémodialyse**

- **Dépistage et prise en charge de l'artérite des membres inférieurs chez l'hémodialysé.**  
Zoubida Tazi (Rabat)
- **Comment optimiser le contrôle glycémique chez le diabétique dialysé ?**  
Nawal El Ansari (Marrakech)
- **Quelle est la cible optimale de pression artérielle chez l'hémodialysé ?**  
Charles Chazot (Lyon)