   

***Avec le soutien d'Amgen et Astellas***



**Réunion scientifique**

**et**

**Confrontations anatomocliniques en Pathologie rénale et vasculaire de l'Hôpital Tenon**

Paris, le 16 décembre 2019

Cher(e), Collègue et Ami(e),

Nous vous invitons à participer à notre journée annuelle de recherche translationnelle suivie des Confrontations anatomocliniques en Pathologie rénale et vasculaire.

Cette journée aura lieu le ***Lundi 10 Février 2020 de 10h00 à 17h30***, dans l’amphithéâtre Béclère de l’hôpital Tenon.

La symposium de recherche de la matinée sera consacré à "**Advances on Novel Prognostic and Diagnostic Methods for Renal Diseases"** (programme et bulletin d'inscription joints).

Nous vous convions au traditionnel buffet à partir de 13 heures.

Les confrontations anatomocliniques de l'après midi seront précédées d'une conférence par le Professeur **Peter Boor**  "Artificial Intelligence in Nephron Pathology : Science Fiction becoming reality".

Cette conférence sera suivie par vos présentations de cas difficiles. Une soumission électronique de vos observations vous est demandée à l’adresse suivante :

**christine.vial@upmc.fr**

Nous vous demandons de respecter tout spécialement les consignes de mise en page car l’ensemble des résumés sera publié dans le journal Néphrologie et Thérapeutique au cours de l’année 2019 (modèle joint en annexe). Des photographies couleur peuvent être jointes au résumé et seront publiées.

Nous vous remercions de nous adresser vos résumés que nous espérons nombreux avant le **27 janvier 2020**.

En espérant avoir le plaisir de vous revoir à cette occasion, nous vous prions de croire, Cher(e) Collègue et Ami(e), à l’expression de nos sentiments les plus cordiaux.

D Buob C Chatziantoniou JJ Boffa JP Haymann E Plaisier E Rondeau

***CONFRONTATIONS ANATOMOCLINIQUES***

***EN PATHOLOGIE RÉNALE ET VASCULAIRE***

## *HÔPITAL TENON*

## Lundi 10 Février 2020

***Date limite de réception : 27 janvier 2020.***

1. Imprimer le résumé à l’intérieur du rectangle ci-dessous, sans toucher les bords, taille minimale des caractères : 12 points, police : Times New Roman, max 330 mots
2. Indiquer, en tête de l’abstract, dans l’ordre, le titre (en majuscules), les auteurs, l’institution, et l’adresse.
3. Pour ménager le suspense, pensez à ne pas faire apparaître de manière évidente (en particulier dans le titre) le diagnostic de l’observation!
4. Votre résumé et présentation se feront en ANGLAIS
5. Soumission électronique :**christine.vial@upmc.fr**