***Comité d’organisation***

*Dr Eliette TOUATI, Dr Pascal PINEAU, Institut Pasteur de Paris, France*

*Dr Fatima MAACHI, Dr Soumaya BENJELLOUN, Institut Pasteur du Maroc, Casablanca, Maroc*

**Lundi 8 octobre 2018**

9h-9h15 **:** Bienvenue et Présentation générale

9h15-10h15 : Epidémiologie des cancers induits par les infections

***Rolando Herrero****, International Agency for Research on Cancer (IARC), Lyon France*

10h15-11h15 : Cancers, Immunité et Infections : aspects transversaux

***Salem Chouaib****, Institut Gustave Roussy (IGR), Villejuif, France*

11h15-11h45 : **Pause**

11h45-12h45 : Microbiote et Cancer

***Jamila Faivre****, Hop. P. Brousse, Villejuif, France*

12h45-14h30 : **Déjeuner**

***HPV et Cancer du col de l’utérus***

14h30-15h30 : Clinico-épidémiologie des cancers du col de l’utérus.

***Hassan Jouhadi****, CHU Ibn Rochd-Oncologie, Casablanca, Maroc*

15h30-16h : **Pause**

16h-17h : Biologie des papillomavirus et des cancers du col de l’utérus

***Hélène Laude****, Institut Pasteur, Paris, France*

17h-17h30 : Présentation travaux en cours : ***Nadia El Gnaoui****, Institut Pasteur du Maroc, Casablanca, Maroc*

**Mardi 9 octobre 2018**

***EBV et Carcinome du rhinopharynx***

9h-10h **:** Clinico-épidémiologie des cancers induits par le virus d’Epstein-Barr

***Hassan Jouhadi****, CHU Ibn Rochd-Oncologie, Casablanca, Maroc*

10h-10h30 : **Pause**

10h30-11h30 : Biologie du virus d’Epstein-Barr et du carcinome du rhinopharynx

***Pierre Busson****, Institut Gustave Roussy (IGR), Villejuif, France*

11h30-14h : **Déjeuner**

***Schistosoma haematobium et Cancer de la vessie***

14h-15h : Clinico-épidémiologie des cancers de la vessie en Egypte

***Mohamed Zaghoul****, National Cancer Institute, Le Caire, Egypte*

15h-15h30 : **Pause**

15h30-16h30 : Biologie du *Schistosoma haematobium* et du cancer vésical

***Mohamed Zaghoul****, National Cancer Institute, Le Caire, Egypte*

**Mercredi 10 octobre 2018**

***Virus des hépatites et cancer du foie***

9h-10h **:** Clinico-épidémiologie des hépatites chroniques et du carcinome hépatocellulaire.

***Mohammed Tahiri****/****Wafaa Badre****, CHU Ibn Rochd-Médecine B, Casablanca, Maroc*

10h-10h30 : **Pause**

10h30-11h30 : Biologie des virus des hépatites et des cancers du foie associés

***Pascal Pineau****, Institut Pasteur-Paris, France ;* ***Soumaya Benjelloun****, Institut Pasteur du Maroc - Casablanca*

11h30-12h : Présentation travaux en cours : ***Sayeh Ezzikouri****, Institut Pasteur du Maroc - Casablanca, Maroc*

12h-14h : **Déjeuner**

***Helicobacter pylori et cancer gastrique***

14h30-15h30 : Clinico-épidémiologie de l’adénocarcinome gastrique.

***Chedlia Fendri****, Hop La Rabta, Tunis, Tunisie*

15h30-16h : **Pause**

16h-17h15: Biologie de la bactérie *Helicobacter pylori* et cancer gastrique

***Eliette Touati***, *Institut Pasteur, Paris, France ;* ***Fatima Maachi****, Institut Pasteur du Maroc - Casablanca, Maroc*

17h15-17h45 : Présentation travaux en cours : ***Saloua Nadifyine****, Institut Pasteur du Maroc - Casablanca, Maroc*

**Jeudi 11 octobre 2018**

9h-10h : Ecologie, Evolution, Infection et cancer

**Benjamin Roche**, *UMMISCO, MIVEGEC, CREEC, Mexico, Mexique*

10h-10h30 : **Pause**

***Biomarqueurs et Cancer***

10h30-11h15 **:** Biomarqueurs et carcinome hépatocellulaire ***P. Pineau*** *IPP****/ S. Benjelloun*** *IPM*

11h15-12h : Biomarqueurs et cancer gastrique ***E. Touati*** *IPP/* ***F. Maachi*** *IPM*

12h-13h30 : **Déjeuner**

***Travaux pratiques***

13h30-17h30 : ***Atelier 1 : Helicobacter pylori,* cancer gastrique et biomarqueurs**

F. Maachi, S. Nadifiyine, H. Boura, IPM Casablanca

E. Touati, V. Michel, IP Paris

***Atelier 2 :* Virus des hépatites, carcinome hépatocellulaire et biomarqueurs**

S. Benjelloun, S. Ezzikouri, IPM Casablanca

P. Pineau, A. Marchio, IP Paris

**Vendredi 12 octobre 2018**

***Travaux pratiques***

9h-13h **: *Atelier 1 : Helicobacter pylori,* cancer gastrique et biomarqueurs**

F. Maachi, S. Nadifiyine, H, Boura, IPM/ E. Touati, V. Michel, IPP

***Atelier 2 :* Virus des hépatites, carcinome hépatocellulaire et biomarqueurs**

S. Benjelloun, S. Ezzikouri, IPM Casablanca/ P. Pineau, A. Marchio, IPP

13h-14h30 : **Déjeuner**

14h30-15h30 : Méthodes Biostatistiques et traitements des données cliniques

**Benjamin Roche***, UMMISCO, MIVEGEC, CREEC, Mexico, Mexique*

15h30-17h : Analyse des résultats obtenus par les étudiants au cours des 2 ateliers