

mercredi 25 mars 2020

12h-13h30	Accueil
13h30	Bienvenue
14h-15h45 : Session I -	
14h-14h45	Jeroen VAN DE PEPPEL (Erasmus MC, Rotterdam, Pays-Bas) <i>«Extracellular vesicles in the bone environment: content and communication by osteolineage cells»</i>
14h45-15h45	4 communications orales sélectionnées sur résumé
15h45-16h45	Pause café - session poster N° impairs
16h45-17h45 : Session II -	
16h45-17h45	4 communications orales sélectionnées sur résumé
18h-19h30	Assemblée Générale
20h	Cocktail dînatoire - networking

jeudi 26 mars 2020

8h30-10h15 : Session III	
8h30-9h15	Magnus Bäck (Karolinska Institutet, Stockholm, Suède) <i>«Calcifications Vasculaires: du fondamental aux implications cliniques»</i>
9h15-10h15	4 communications orales sélectionnées sur résumé
10h15-11h15	Pause café - session posters N° impairs
11h15-12h30 : Session IV	
11h15-12h30	5 communications orales sélectionnées sur résumé
12h40-13h30	Cocktail déjeunatoire
13h30-14h30	Session posters N° pairs

14h30-16h Session V

14h30-15h15	Delphine DUPREZ (IBPS-LBD, Institut de Biologie, Paris, France) <i>«Molecular and cellular signals involved in tendon development»</i>
15h15-16h	3 communications orales sélectionnées sur résumé
16h-16h45	Pause café - session poster N° pairs

16h45-18h30 : Session VI

16h45-17h30	Karine ANSELME (Mulhouse, France) <i>«La curvotaxie ou comment la migration des cellules est dirigée par la courbure de leur environnement»</i>
17h30-18h30	4 présentations orales sélectionnées sur résumé
18h30-18h40	Présentation Sponsors
18h40-19h30	Scientific Beer Session (Pour les doctorants et postdoctorants)
19h30	Soirée de gala

vendredi 27 mars 2020**8h45-10h30 : Session VII -**

8h45-9h30	Anne Brouchet (CHU, Toulouse, France) <i>«Etude de l'hétérogénéité spatiale du microenvironnement cellulaire et de l'architecture du tissu osseux à partir de la numérisation de coupes histologiques d'ostéosarcome»</i>
9h30-10h30	4 présentations orales sélectionnées sur résumé
10h30-11h	Pause café

11h-11h45 : Remise des prix

11h45-12h15	Discours de clôture
-------------	---------------------