

mercredi 25 mars 2020

12h-13h45 Accueil

13h45 Bienvenue

14h15-15h45 : Session I -**14h15-15h00** **Jeroen VAN DE PEPPEL** (Erasmus MC, Rotterdam, Pays-Bas)
«Extracellular vesicles in the bone environment: content and communication by osteolineage cells»

15h00-15h45 3 communications orales sélectionnées sur résumé

15h45-16h45 Pause café - session poster N° impairs

16h45-17h30 : Session II -

16h45-17h30 3 communications orales sélectionnées sur résumé

17h30-19h15 Assemblée Générale

20h Cocktail dînatoire - networking

jeudi 26 mars 2020**8h30-10h00 : Session III****8h30-9h15** **Magnus Bäck** (Karolinska Institutet, Stockholm, Suède)
«Calcifications Vasculaires: du fondamental aux implications cliniques»

9h15-10h00 3 communications orales sélectionnées sur résumé

10h00-11h15 Pause café - session posters N° impairs

11h15-12h15 : Session IV

11h15-12h15 4 communications orales sélectionnées sur résumé

12h30-13h30 Cocktail déjeunatoire

13h30-14h30 Session posters N° pairs

14h30-15h45 Session V	
14h30-15h15	Delphine DUPREZ (IBPS-LBD, Institut de Biologie, Paris, France) <i>«Molecular and cellular signals involved in tendon development»</i>
15h15-15h45	2 communications orales sélectionnées sur résumé
15h45-16h45	Pause café - session poster N° pairs
16h45-18h15 : 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>
17h30-18h15	3 présentations orales sélectionnées sur résumé
18h15-18h25	Présentation Sponsors
18h30-19h20	Scientific Beer Session (Pour les doctorants et postdoctorants)
19h30	Soirée de gala

vendredi 27 mars 2020	
8h45-10h15 : 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>
9h30-10h15	3 présentations orales sélectionnées sur résumé
10h15-11h	Pause café
11h-11h45 : Remise des prix	
11h45-12h15	Discours de clôture