Mercredi 13 octobre 2021		Jeudi 14 octobre 2021		Vendredi 15 octobre 2021	
9h00	Accueil des participants  Symposium 1 : Rythmes de vie de l'enfant à la personne âgée  • Attention en contexte scolaire et qualité du sommeil	9h00 à 10h30	Symposium 3: Rythmes biologiques et nutrition  Altérations de l'horloge circadienne et maladies cardio-métaboliques  H. Duez (DR INSERM, Institut Pasteur de Lille)  Impact d'un apport réduit en méthionine sur les rythmes circadiens chez la souris  P. Vuillez (MCU, Neurosciences Cellulaires et Intégratives, UPR 3212 CNRS, Université Strasbourg)  Effet bénéfique de la chrononutrition sur les altérations de mémoire associées à l'obésité chez la souris  MP. Moisan (DR INRA, Nutrineuro, Bordeaux)	8h30 à 9h30	Rythme veille/sommeil d'un groupe de 15 personnes isolées dans une grotte pendant 40 jours : Mission DeepTime B. Mauvieux (Equipe COMETE U1075 INSERM Université de Caen)     Chronobiologie et cœur F. Brette (IHU Lyric, INSERM U1045, Centre de recherche cardio-thoracique de Bordeaux)
10h30 à	C. Ponce (MCU, Laboratoire de Psychologie EA 4139, Université Bordeaux)  • Jetlag social chez les adolescents et jeunes	10h30	à 11h00 - PAUSE CAFE YORKYN	9h30 à 1	LOh00 - PAUSE CAFE VitalAire
12h00	adultes : causes et conséquences  J. Taillard (IR CNRS, SANPSY USR 3413, Bordeaux)  • Les modifications du sommeil et du cycle veille/sommeil au cours du vieillissement : approche par actimétrie et imagerie cérébrale G. Catheline (MC EPHE, INCIA UMR 5287 Université de Bordeaux)	11h00 À 12h00	Conférence Plénière 2  When the girdle of social timing relaxes - Effects of COVID-19 'lockdowns' on human chronobiology and sleep C. Blume (Postdoc, University of Basel Centre for Chronobiology, Switzerland)	10h00 à 11h00	Conférence Plénière 3  Rythmes biologiques chez les Bivalves filtreurs D. Tran (CR CNRS, UMR CNRS 5805 EPOC, Bordeaux)
				11h00 à 12h00	Assemblée Générale SFC  Société Francophone de Chronobiologie Uttude des rythmes du monde visuat
12h00 à 13h30 - DEJEUNER					
13h30 à 15h30	Symposium 2: Rythmes biologiques et psychiatrie  Troubles bipolaires et horloges biologiques PA. Geoffroy (MCU-PH, Université de Paris)  TDAH et horloges biologiques S. Bioulac (PH, USR 3413 SANPSY, CHU Bordeaux)  Troubles du neurodéveloppement et horloges biologiques C. Schroder (PU PH, Université de Strasbourg)  Schizophrénie et horloges biologiques N. Cermakian (PhD, McGill University, Montreal)	13h30 Å 15h30	Symposium 4 : EEG au 21 siècle  Introduction à l'EEG J. Mattout (CR INSERM, Centre de Recherche en Neurosciences de Lyon) Analyse de l'EEG de l'éveil et du sommeil chez l'homme C. Berthomier (Phd, Physio, Paris) Analyse de l'EEG d'éveil et du sommeil chez le rongeur K. Benchenane (CR CNRS, Paris Tech) Interface cerveau-machine F. Lotte (DR2 INRIA, Labri, Bordeaux)	13h30 à 17h00	Communications Orales  REMISE DE PRIX
15h30 à	16h00 - PAUSE CAFE	15h30	à 16h00 - PAUSE CAFE BIONIG		
16h00 à 17h00	Conférence Plénière 1  Fonctions cognitives et processus homéostatique et circadien C. Schmidt (CR, PsyNCOg , Université de Liège, Belgique)	16h00 à 17h30	Symposium 5 : Modélisation en chronobiologie     Modélisation à la chronopharmacologie     anticancéreuse     A. Ballesta (ATIP-Avenir chercheur, INSERM, Institut Curie, Paris)     Modélisation des interactions entre horloge et		
17h00 à 18h00	Posters  Conférence Grand Public gratuite		métabolisme A. Woller (Postdoc, Department of Molecular Cell Biology, Weizmann Institute of Science, Israel) • Modélisation logique des très gros réseaux L. Paulevé (CR CNRS, LaBRI, Bordeaux)		
19h30 à 21h30	Athénée municipal L'horloge biologique santé et bien-être de l'enfant à la personne âgée Plus de détails sur la page « Conférence grand public » du site	19h00	Accueil à la mairie de Bordeaux		