







Mercredi 13 octobre 2021		Jeudi 14 octobre 2021		Vendredi 15 octobre 2021	
9h00	<p><b>Accueil des participants</b></p>	9h00 à 10h30	<p><b>Symposium 3 : Rythmes biologiques et nutrition</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Altérations de l'horloge circadienne et maladies cardio-métaboliques</u> H. Duez (DR INSERM, Institut Pasteur de Lille)</li> <li>• <u>Impact d'un apport réduit en méthionine sur les rythmes circadiens chez la souris</u> P. Vuillez (MCU, Neurosciences Cellulaires et Intégratives, UPR 3212 CNRS, Université Strasbourg)</li> <li>• <u>Effet bénéfique de la chrononutrition sur les altérations de mémoire associées à l'obésité chez la souris</u> MP. Moisan (DR INRA, Nutrineuro, Bordeaux)</li> </ul>	8h30 à 9h30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Rythme veille/sommeil d'un groupe de 15 personnes isolées dans une grotte pendant 40 jours : Mission DeepTime</u> B. Mauvieux (Equipe COMETE U1075 INSERM Université de Caen)</li> <li>• <u>Chronobiologie et cœur</u> F. Brette (IHU Lyric, INSERM U1045, Centre de recherche cardio-thoracique de Bordeaux)</li> </ul>
10h30 à 12h00	<p><b>Symposium 1 : Rythmes de vie de l'enfant à la personne âgée</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Attention en contexte scolaire et qualité du sommeil</u> C. Ponce (MCU, Laboratoire de Psychologie EA 4139, Université Bordeaux)</li> <li>• <u>Jetlag social chez les adolescents et jeunes adultes : causes et conséquences</u> J. Taillard (IR CNRS, SANPSY USR 3413, Bordeaux)</li> <li>• <u>Les modifications du sommeil et du cycle veille/sommeil au cours du vieillissement : approche par actimétrie et imagerie cérébrale</u> G. Catheline (MC EPHE, INCIA UMR 5287 Université de Bordeaux)</li> </ul>	<p><b>10h30 à 11h00 - PAUSE CAFE</b> </p>		<p><b>9h30 à 10h00 - PAUSE CAFE</b> </p>	
		11h00 à 12h00	<p><b>Conférence Plénière 2</b></p> <p><u>When the girdle of social timing relaxes - Effects of COVID-19 'lockdowns' on human chronobiology and sleep</u> C. Blume (Postdoc, University of Basel Centre for Chronobiology, Switzerland)</p>	10h00 à 11h00	<p><b>Conférence Plénière 3</b></p> <p><u>Rythmes biologiques chez les Bivalves filtreurs</u> D. Tran (CR CNRS, UMR CNRS 5805 EPOC, Bordeaux)</p>
				11h00 à 12h00	<p><b>Assemblée Générale SFC</b></p>  <p>Société Francophone de Chronobiologie <small>Étude des rythmes du monde vivant</small></p>
<b>12h00 à 13h30 - DEJEUNER</b>					
13h30 à 15h30	<p><b>Symposium 2 : Rythmes biologiques et psychiatrie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Troubles bipolaires et horloges biologiques</u> PA. Geoffroy (MCU-PH, Université de Paris)</li> <li>• <u>TDAH et horloges biologiques</u> S. Bioulac (PH, USR 3413 SANPSY, CHU Bordeaux)</li> <li>• <u>Troubles du neurodéveloppement et horloges biologiques</u> C. Schroder (PU PH, Université de Strasbourg)</li> <li>• <u>Schizophrénie et horloges biologiques</u> N. Cermakian (PhD, McGill University, Montreal)</li> </ul> 	13h30 à 15h30	<p><b>Symposium 4 : EEG au 21 siècle</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Introduction à l'EEG</u> J. Mattout (CR INSERM, Centre de Recherche en Neurosciences de Lyon)</li> <li>• <u>Analyse de l'EEG de l'éveil et du sommeil chez l'homme</u> C. Berthomier (Phd, Physio, Paris)</li> <li>• <u>Analyse de l'EEG d'éveil et du sommeil chez le rongeur</u> K. Benchenane (CR CNRS, Paris Tech)</li> <li>• <u>Interface cerveau-machine</u> F. Lotte (DR2 INRIA, Labri, Bordeaux)</li> </ul> 	13h30 à 17h00	<p><b>Communications Orales</b></p> <p><b>REMISE DE PRIX</b></p>
<b>15h30 à 16h00 - PAUSE CAFE</b>		<b>15h30 à 16h00 - PAUSE CAFE</b> 			
16h00 à 17h00	<p><b>Conférence Plénière 1</b></p> <p><u>Fonctions cognitives et processus homéostatique et circadien</u> C. Schmidt (CR, PsyNCOg, Université de Liège, Belgique)</p>	16h00 à 17h30	<p><b>Symposium 5 : Modélisation en chronobiologie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Modélisation à la chronopharmacologie anticancéreuse</u> A. Ballesta (ATIP-Avenir chercheur, INSERM, Institut Curie, Paris)</li> <li>• <u>Modélisation des interactions entre horloge et métabolisme</u> A. Woller (Postdoc, Department of Molecular Cell Biology, Weizmann Institute of Science, Israel)</li> <li>• <u>Modélisation logique des très gros réseaux</u> L. Paulevé (CR CNRS, LaBRI, Bordeaux)</li> </ul>		
17h00 à 18h00	<p><b>Posters</b></p>				
19h30 à 21h30	<p><b>Conférence Grand Public gratuite</b> <i>Athénée municipal</i> <u>L'horloge biologique santé et bien-être de l'enfant à la personne âgée</u> <small>Plus de détails sur la page « Conférence grand public » du site</small></p>	19h00	<p><b>Accueil à la mairie de Bordeaux</b></p>		