

Programme 2020

Cifepk
2020

The logo for Cifepk 2020 features the text 'Cifepk' in a large, white, sans-serif font, with '2020' in a smaller font below it. To the right of the text is a white silhouette of a person with arms raised. Several colored arrows (green, orange, blue, red) are positioned around the logo, pointing in various directions. The background of the entire slide is a dark blue gradient with white curved lines and arrows on the left side.

Vendredi après-midi - Amphithéâtre

Vendredi	Amphi Aula Magna RDC entrée cours	Amphi Auby RDC entrée derrière Aula Magna	Amphi Duguit 1er étage droite	Amphi Lajugie 1er étage gauche	Amphi Cheneaux 1er étage gauche	Amphi Vizios 1er étage droite	Amphi Benzacar RDC droite	Amphi Bernard RDC gauche
11h-13h	Accueil des Congressistes							
13h-14h	Ouverture du congrès et conférence inaugurale (Amphi Aula Magna)							
14h10	SHS1 : le kinésithérapeute : un acteur de santé publique en devenir - Guillaume Rall	NM1 : Plasticité corticale et spinale induite par imagerie mentale : comment intégrer ces connaissances à une pratique clinique ? - Sidney Grosprêtre	G1 : Comment bien vieillir ? Les pièges de la dénutrition chez la personne âgée ? - Isabelle Bourdel-Marchasson	MS1 : Intérêt de l'activité physique en musculo-squelettique - Anthony Halimi	EBP1 : Utiliser, interpréter et critiquer les biostatistiques en kinésithérapie (Partie 1) - Timothée Gillot	DV1.1 : L'enfant en pelvi-périnéologie - Els Bakker	P1 : Soins de développement en néonatalogie : rôle du kinésithérapeute - Jacques Sizun	CR1.1 : La VNI pour les nuls - Olivier Contal
15h10								
15h20	COM2 : La modélisation de la compétence au service de la pédagogie et de l'ingénierie en kiné - Etienne Panchout et Alice Belliot	SHS2.1 : Projet Expérimental d'Urgence en Musculo-Squelettique (PREUMS) - Mickael Duveau et Morgan Colas	MS2 : Diagnostic et traitement des pathologies spécifiques du coureur à pied - Flavio Bonnet	P2 : Pied bot varus équin : Fonctionnel vs Ponseti - Louison Barollier et Aline Robbiano	EBP2 : Utiliser, interpréter et critiquer les biostatistiques en kinésithérapie (Partie 2) - Timothée Gillot	DV2.1 : La femme en pelvi-périnéologie - Jeanne Bertuit	SHS2.2 : L'impact du numérique dans le système de soin et la prise en charge du patient - Alexandre Perez & Marin Guy	G2 .1: L'imagerie motrice en rééducation gériatrique: comment ça marche ? - Thomas Rulleau, Mariama Bah et Florian Naye
16h20	COM2 : Le raisonnement clinique du mk : raisonnement analytique ou/et raisonnement intuitif ? - Etienne Panchout							
16h20	Pause (30min)							
16h50	SHS3 : Et si nous allions vraiment à la rencontre des patients ? - Marie Jounin	G3.1 : Activité physique et santé mentale et cognitive dans le vieillissement - Sophie Blanchet	EBP3 : Raisonnement clinique : concepts clés pour la pratique et l'apprentissage (Partie 1) - Raphaël Grellet	COM3.1 : Accès direct en masso-kinésithérapie : son impact sur les besoins de soins réels dans le cadre des pathologies musculo-squelettiques - Morgan Brisou	P3 : Evaluation clinique au cabinet de la marche de l'enfant présentant une Paralyse Cérébrale : Audrey Fontaine	DV3 : L'homme en pelvi-périnéologie - Sébastien Huet	MS3.1 : Table ronde Céphalées primaires (Partie 1) - Francis Grondin, Anthony Halimi et Anthony Demont	COM3.2 : Effet d'exercice de stabilisation scapulaire sur l'activité musculaire de l'épaule et de l'ab chez le violoniste - Céleste Rousseau
17h50				COM3.1 : Accès direct à la masso-kinésithérapie en France : exploration de l'avis des masseurs-kinésithérapeutes - Juliette Quentin				COM3.2 Méthode théorique décrivant les facteurs de risques de développement de troubles musculo squelettique liés à la pratique de la musique - Celeste Rousseau
				COM3.1 : L'accès direct au kinésithérapeute au sein du curriculum de formation : l'apport de la pédagogie en santé - Etienne Panchout et Alice Belliot				COM 3.2 : Les capacités d'imagerie motrice sont-elles un facteur prédictif du risque de chute chez les personnes de plus de 65 ans vivant à domicile ? - Orillard Lisa
								COM 3.2 : Effets d'un programme d'entraînement en Thermo Training Room® chez des patients atteints d'arthrose de genou - François Tubez
18h00	COM4.1 : Les Communautés Professionnelles Territoriales de Santé (CPTS) : une réponse organisationnelle territoriale adaptée au déploiement de territoires promoteurs de santé - Marin Guy et Alexandre Perez	NM4 : COVEP : Cognition, Vision, Equilibre, Parkinson : Double tâche cognitive et posturale dans la maladie : une étude posturographique et électromyographique - Iris Marolleau	EBP4 : Raisonnement clinique : concepts clés pour la pratique et l'apprentissage (Partie 2) Raphaël Grellet	CR4 : Les 6 idées à déconstruire en kiné respiratoire - Guillaume Prieur	DV4 : Un Serious Game au service de l'apprentissage du raisonnement clinique - Catherine Romanus	G4.1 Pourquoi et comment rééduquer dignement le périnée de sa Majesté la Reine d'Angleterre et de Mr Robert de Niro ? - Sylvie SAPIN	MS4.1 : Table ronde Céphalées primaires (Partie 2) -Francis Grondin, Anthony Halimi et Anthony Demont	COM 4.2 : Contribution à l'évaluation de la mobilité lombaire : Influence de l'âge, d'une population saine, sur deux tests cliniques - Jacquemin Denis
19h00	COM4.1 : Le marketing social en santé, quels usages pour les kinés ? - Marin Guy et Alexandre Perez							COM 4.2 : Contribution à l'élaboration des normes de Double Inclinométrie (DI) dans l'étude de la mobilité lombaire en flexion - Jacquemin Denis
								COM 4.2 : A propos des palpations vertébrales : certitude absolue ou absolue incertitude - Jacquemin Denis
19h10	Point logistique + quizz EBP							
19h30	Repas au CROUS et soirée d'échange							
21h30								

Vendredi après-midi - Travaux Pratiques

Vendredi	Salle TP1 - 115 1er étage	Salle TP2 - 119 1er étage	Salle TP3 - 123 1er étage	Salle TP4 - 127 1er étage	Salle TP5 - 212 2e étage	Salle TP6 - 214 2e étage	Salle TP7 - 215 2e étage	Salle TP8 - 219 2e étage	Salle TP9 - 223 2e étage
11h00 13h00	Accueil des congressistes								
13h00 14h00	Ouverture du congrès et conférence inaugurale (Amphi Aula Magna)								
14h10 15h10	G1.2 TP : Présentation de la chambre des erreurs - Frédéric Desramault	CR1.2 : Table ronde Physiologie respiratoire et son interprétation via les outils de bilan - Clément Médrinal et Guillaume Prieur		Table Ronde : Le doctorat en kinésithérapie - Noémie Duclos Matthieu Gallou, Anthony Demont, Celeste Rousseau					
15h20 16h20	G2.2 : Prise en considération de la souffrance psychologique en rééducation gériatrique : Anne-Florence Plante	CR2 : Table ronde Physiologie respiratoire et son interprétation via les outils de bilan : Clément Médrinal, Guillaume Prieur	DV2.2 : Ecole universitaire en Kinésithérapie : quelles innovations pédagogiques ? L'exemple d'Orléans - Annabelle Couillandre et Alice Belliot	Table Ronde : Le doctorat en kinésithérapie - Noémie Duclos, Matthieu Gallou, Anthony Demont, Celeste Rousseau					
16h20 16h50	Pause (30 min)								
16h50 17h50	AC3 : Le doctorat pour les Kinésithérapeutes : mes leviers pour réussir mon projet - Noémie Duclos, Matthieu Gallou	G3.2 : L'entretien motivationnel de la personne âgée - Aurélie Lacour et Bérangère Duhoux	MS3.2 : TP : Diagnostic et traitement des pathologies spécifiques du coureur à pied, aspects pratiques - Flavio Bonnet						
18h00 19h00	AC4 : Le doctorat pour les Kinésithérapeutes : mes leviers pour réussir mon projet - Noémie Duclos et Matthieu Gallou	G4.2 : L'entretien motivationnel de la personne âgée - Aurélie Lacour et Bérangère Duhoux	MS4.2 : TP : Diagnostic et traitement des pathologies spécifiques du coureur à pied, aspects pratiques - Flavio Bonnet						
19h10 19h30	Point logistique + quizz EBP								
19h30	Repas au CROUS + soirée d'échange								
Vendredi	Salle TP1 - 115 1er étage	Salle TP2 - 119 1er étage	Salle TP3 - 123 1er étage	Salle TP4 - 127 1er étage	Salle TP5 - 212 2e étage	Salle TP6 - 214 2e étage	Salle TP7 - 215 2e étage	Salle TP8 - 219 2e étage	Salle TP9 - 223 2e étage

Samedi matin - Amphithéâtre

Samedi	Amphi Aula Magna RDC entrée cours	Amphi Auby RDC entrée derrière Aula Magna	Amphi Duguit 1er étage droite	Amphi Lajugie 1er étage gauche	Amphi Cheneaux 1er étage gauche	Amphi Vizioz 1er étage droite	Amphi Benzacar RDC droite	Amphi Bernard RDC gauche
8h00	Petit-déjeuner							
8h50	EBP5 : Clinimétrie : Intérêt dans le raisonnement clinique (Partie 1) - Adrien Pallot	CR5 : Oxygène chez les patients hypoxiques à l'effort - Guillaume PRIEUR et Marius LEBRET	P5 : Torticolis Plagiocéphalie : l'apport de la recherche - Benoit Chevalier	MS5 : L'accès direct du rachis lombaire : du cabinet au raisonnement - Jean-Philippe Deneuveille	DV5.2 : Syndrome douloureux régional complexe - Thomas Osinski	DV5.1 : Physiothérapie et humanitaire : quelle est notre place ? - Alice Belliot	SHS5 : Tour d'horizon de l'accès direct à la kinésithérapie : des croyances sur ce parcours de soin aux preuves scientifiques - Anthony Demont	NM5 : Les grands syndromes neurologiques : quelle pratique libérale ? - Jérémy Dubois
9h50								
9h50 10h20	Pause (30min)							
10h20	EBP6 : Clinimétrie : intérêt dans le raisonnement clinique (Partie 2) - Adrien Pallot	COM6 : Effet d'une technique de conservation d'énergie sur l'essoufflement des patients atteints de Broncho-Pneumopathie Chronique Obstructive lors d'un effort de montée des escaliers : une étude randomisée en crossover - Guillaume Prieur	P6 : Rééducation des troubles de l'oralité et de la déglutition - Benoit Chevalier	MS6.1 : Accès direct de l'entorse de cheville : de l'examen de terrain à la rééducation - Brice Picot	NM6 : L'imagerie motrice graduelle : SDRC et récupération motrice - Thomas Osinski	DV6 : La pratique de la masso-kinésithérapie en contexte particulier : milieu psychiatrique et carcéral - Axelle Mokry	SHS6 : Portrait de la physiothérapie à travers le monde : modèles d'exercices de la physiothérapie - Anthony Demont	CR6 : Kiné / APA : un travail d'équipe pour favoriser l'activité physique sur le long terme - Marc Beaumont et Baptiste Chéhère
11h20		COM6 : Haut débit nasal n'améliore pas l'endurance des patients atteints de Broncho-pneumopathie Chronique obstructive récupérant d'une exacerbation : une étude randomisée en crossover - Guillaume Prieur						
		COM6 : Evaluation de la capacité fonctionnelle à l'exercice par le test de lever de chaise de 1-minute pour les enfants atteints de mucoviscidose: une étude multicentrique croisée et randomisée - Yann Combret						
		COM6 : Diastasis des grands droits : tout savoir et adapter sa rééducation - Hapillon Florence						
11h30	Repas Resto U2 - Avenue des Facultés Créneau 1 Merci de vérifier votre créneaux grâce au ticket fourni dans le Welcome Pack - Possibilité d'échange entre vous - Accès refusé sans ticket -			EBP7 : Raisonnement bayésien : Application du bayésianisme au raisonnement clinique - Romain Artico	Repas Resto U2 - Avenue des Facultés Créneau 1 Merci de vérifier votre créneaux grâce au ticket fourni dans le Welcome Pack - Possibilité d'échange entre vous - Accès refusé sans ticket -			
12h30	Repas Resto U2 - Avenue des Facultés Créneau 2 Merci de vérifier votre créneaux grâce au ticket fourni dans le Welcome Pack - Possibilité d'échange entre vous - Accès refusé sans ticket -			EBP8 : Raisonnement bayésien : Application du bayésianisme au raisonnement clinique - Romain Artico	Repas Resto U2 - Avenue des Facultés Créneau 2 Merci de vérifier votre créneaux grâce au ticket fourni dans le Welcome Pack - Possibilité d'échange entre vous - Accès refusé sans ticket -			
13h30	Repas Resto U2 - Avenue des Facultés Créneau 2 Merci de vérifier votre créneaux grâce au ticket fourni dans le Welcome Pack - Possibilité d'échange entre vous - Accès refusé sans ticket -			EBP8 : Raisonnement bayésien : Application du bayésianisme au raisonnement clinique - Romain Artico	Repas Resto U2 - Avenue des Facultés Créneau 2 Merci de vérifier votre créneaux grâce au ticket fourni dans le Welcome Pack - Possibilité d'échange entre vous - Accès refusé sans ticket -			
Samedi	Amphi Aula Magna RDC entrée cours	Amphi Auby RDC entrée derrière Aula Magna	Amphi Duguit 1er étage droite	Amphi Lajugie 1er étage gauche	Amphi Cheneaux 1er étage gauche	Amphi Vizioz 1er étage droite	Amphi Benzacar RDC droite	Amphi Bernard RDC gauche

Samedi matin - Travaux Pratiques

Samedi	Salle TP1 - 115 <i>1er étage</i>	Salle TP2 - 119 <i>1er étage</i>	Salle TP3 - 123 <i>1er étage</i>	Salle TP4 - 127 <i>1er étage</i>	Salle TP5 -212 <i>2e étage</i>	Salle TP6 - 214 <i>2e étage</i>	Salle TP7 - 215 <i>2e étage</i>	Salle TP8 - 219 <i>2e étage</i>	Salle TP9 - 223 <i>3e étage</i>	
8h00	Petit déjeuner									
8h50 9h50	G5.1 : Une chambre des erreurs pour prévenir les chutes chez la personne âgée, c'est possible ? - Frederic Desramault	G5.2 : Evaluation systémique - Alexandre Kubicki et Marine Brika								
9h50 10h20		Pause (30min)								
10h20 11h20		G6 : Innover sa prise en charge gériatrique : Conduire différentes actions de préventions : pourquoi ? pour qui ? Comment ? Pour combien ? - Julie Joubert	MS6.2 : TP : Raisonnement clinique de la lombalgie - JP Deneuille							
11h30 Créneau 1 Resto U2 12h30		G7 : Atelier équilibre : prévention des chutes - Julien Grouès	SHS7 : Atelier pratique sur le psychosocial et son intégration dans nos pratiques - Rémy Olier	CR7 : Lecture de monitoring en réanimation - Guillaume Maerckx	MS7.1 : TP : Exercices thérapeutiques et exposition graduelle à la contrainte : adapter le dosage de l'exercice au patient au fil de ses progrès - Anthony Halimi	MS7.2 : TP : Cervicalgies mise en pratique de l'accès direct - Francis Grondin	MS7.3 : TP : Prise en charge de l'entorse de cheville - Brice Picot	MS7.4 : TP : Examen clinique de l'épaule douloureuse - Frederic Srour	AC7 : Mobilité internationale : Humanitaire et recherche - Elodie Louvion et Alice Belliot	
12h30 Créneau 2 Resto U2 13h30	G8 : Atelier équilibre : prévention des chutes - Julien Grouès	SHS8 : Atelier pratique sur le psychosocial et son intégration dans nos pratiques - Rémy Olier	CR8 : Lecture de monitoring en réanimation - Guillaume Maerckx	MS8.1 : TP : Exercices thérapeutiques et exposition graduelle à la contrainte : adapter le dosage de l'exercice au patient au fil de ses progrès - Anthony Halimi	MS8.2 : TP : Cervicalgies mise en pratique de l'accès direct - Francis Grondin	MS8.3 : TP : Prise en charge de l'entorse de cheville - Brice Picot	MS8.4 : TP : Examen clinique de l'épaule douloureuse - Frederic Srour	AC8 : Mobilité internationale : Humanitaire et recherche - Elodie Louvion et Alice Belliot		
Samedi	Salle TP1 - 115 <i>1er étage</i>	Salle TP2 - 119 <i>1er étage</i>	Salle TP3 - 123 <i>1er étage</i>	Salle TP4 - 127 <i>1er étage</i>	Salle TP5 -212 <i>2e étage</i>	Salle TP6 - 214 <i>2e étage</i>	Salle TP7 - 215 <i>2e étage</i>	Salle TP8 - 219 <i>2e étage</i>	Salle TP9 - 223 <i>3e étage</i>	

Samedi après-midi - Amphithéâtre

Samedi	Amphi Aula Magna RDC entrée cours	Amphi Auby RDC entrée derrière Aula Magna	Amphi Duguit 1er étage droite	Amphi Lajugie 1er étage gauche	Amphi Cheneaux 1er étage gauche	Amphi Vizios 1er étage droite	Amphi Benzacar RDC droite	Amphi Bernard RDC gauche
13h45	MS9.1 : Raisonnement clinique autour de la coiffe : intérêt et limite de la kinésithérapie - Frederic Srouf	SHS9 : Place de l'activité de travail des patients dans la pratique kinésithérapique - Camille Murie	DV9.2 : Musique, rythme et rééducation neurologique - Gael Le Perf	P9 : Stratégie de développement d'une activité pédiatrique / Sociétés Savantes en pédiatrie - Benoît Chevalier / Audrey Fontaine	G9 : Contrôle Moteur et vieillissement - Alexandre Kubicki	DV9.1 : Le kinésithérapeute dans le monde militaire	EBP9 : Les compétences de stage pour travailler le raisonnement clinique - Aurélie Morichon	CR9 : Quelles techniques (manuelles) pour quel désencombrement ? - William Poncin
14h45								
14h45 15h10	Pause (30 min)							
15h10	COLLOQUE : La Douleur Chronique : les différentes approches, de la théorie à la pratique <i>(Amphi Aula Magna)</i> - Elsa Imhoff, Rémy Olivier, Thomas Osinski et Anthony Halimi							
16h30								
16h30 16h35	Point Logistique (5min)							
16h35 17h00								
17h00		P11 : Kinésithérapie respiratoire et bronchiolite, mise au point : Yann Combret et Marius Lebreton	SHS11 : Les outils des Sciences Humaines et Sociales dans la recherche en rééducation - Jérémy Rollin	NM11 : PredictMed : Intelligence artificielle efficace pour prédire et diagnostiquer en neurologie pédiatrique - Carlo Bertonecelli	COM11 : Accès direct Les leviers et les freins susceptibles d'influencer la mise en place de l'accès direct en kinésithérapie en France : étude exploratoire - Pauline Lemersre	G11 : Relever du sol - Frederic Desramault et Marine Brika	MS11 : Hands ON & Hands OFF : Une explication par les neurosciences de la douleur - Yannick Barde-Cabusson et Thomas Osinski	
18h00								
Samedi	Amphi Aula Magna RDC entrée cours	Amphi Auby RDC entrée derrière Aula Magna	Amphi Duguit 1er étage droite	Amphi Lajugie 1er étage gauche	Amphi Cheneaux 1er étage gauche	Amphi Vizios 1er étage droite	Amphi Benzacar RDC droite	Amphi Bernard RDC gauche

Samedi après-midi - Travaux Pratiques

Samedi	Salle TP1 - 115 1er étage	Salle TP2 - 119 1er étage	Salle TP3 - 123 1er étage	Salle TP4 - 127 1er étage	Salle TP5 - 212 2e étage	Salle TP6 - 214 2e étage	Salle TP7 - 215 2e étage	Salle TP8 - 219 2e étage	Salle TP9 - 223 2e étage
13h45	G5.1 : Une chambre des erreurs pour prévenir les chutes chez la personne âgée, c'est possible ? - Frederic Desramault	NM9 : TP : Raisonnement clinique appliqué à la neurologie - Jérémy Dubois et Iris Marolleau	MS9.2 : TP : Thérapies Cognitives et Comportementales (TCC) - Elsa Imhoff						
14h45									
14h45 15h10	Pause (30min)								
15h10	<p style="text-align: center;">COLLOQUE : La Douleur Chronique : les différentes approches, de la théorie à la pratique <i>(Amphi Aula Magna)</i> - Elsa Imhoff, Rémy Olivier, Thomas Osinski et Anthony Halimi</p>								
16h30									
16h30 16h35									
16h35 17h00	Pause (30min)								
17h00 18h00									
20h00	Gala - Hôtel Pullman, avenue Jean Gabrielle Domergue								
Samedi	Salle TP1 - 115 1er étage	Salle TP2 - 119 1er étage	Salle TP3 - 123 1er étage	Salle TP4 - 127 1er étage	Salle TP5 - 212 2e étage	Salle TP6 - 214 2e étage	Salle TP7 - 215 2e étage	Salle TP8 - 219 2e étage	Salle TP9 - 223 3e étage

Dimanche matin - Amphithéâtre

Dimanche	Amphi Aula Magna RDC entrée cours	Amphi Auby RDC entrée derrière	Amphi Duguit 1er étage droite	Amphi Lajugie 1er étage gauche	Amphi Cheneaux 1er étage gauche	Amphi Vizioz 1er étage droite	Amphi Benzacar RDC droite	Amphi Bernard RDC gauche
8h00 8h50	Petit-déjeuner							
9h00		G12.1 : Le Tango et Alzheimer - France Mourey	EBP12.1 : Intégrer l'EBP à sa pratique - Aurélie Morichon	MS12 : Tests et traitement neurodynamiques - Bryan Littré	DV12 : Red Flags - Solenne Chevrier	COM12.1 : Un projet tutoré visant à former des étudiants à la recherche et la diffusion de connaissances fondées sur les preuves - Lucas Gallimardet	NM12 : STIMO : Recherche fondamentale chez le blessé médullaire - Baakini Edenyrier	COM 12.2 : Diagnostic clinique différentiel des douleurs d'épaule post AVC chez le patient hémiplegique - Marion Guery
10h00						COM12.1 : Promotion de l'activité physique des femmes pendant grossesse - Joy Thomas		
10h10	SHS13.1 : Le contexte, l'éducation et le placebo - Léo Druart, Gabriel Fanget et SaraEve Graham Longsworth	G13 : Quand le sommeil s'invite en rééducation gériatrique - Julie Joubert	COM13.1 : Efficacité du TENS dans la prise en charge de la douleur chez l'adulte : gare au cherry picking ! - Yannick Barde Cabusson	MS13.1 : Cervicalgies - Francis Grondin	COM 13.2 : La prise en charge kinésithérapique libérale post mastectomie selon les patientes atteintes d'un cancer du sein - Julie Solvit	DV13 : Le parkour un exemple de sport santé : Parkour Paris - Pereira Robin et Jonathan Ferir	CR13 : Pour / Contre la réhabilitation précoce en réanimation en 2020 - Clément Medrinal et Guillaume Maerck	COM 13.3 : Effet de la course à pied sur la fatigue physique et mentale des personnes atteintes de la maladie de parkinson - Alix du Vignaux
COM13.1 : Elaboration d'un questionnaire de représentation de la douleur pour aider le kinésithérapeute dans la décision de proposer l'hypnose aux patients douloureux chroniques : une étude préliminaire mixte - Morgan Colas			COM 13.3 : Réalité virtuelle et rééducation motrice d'un membre sup après un AVC une méta analyse - Léa Frigo					
COM13.1 : Les conseils hygiéno-diététique dans le cadre de constipation chronique, quelles preuves ? - Florence Hapillon			COM 13.3 : Intérêt des serious games en auto rééducation chez les patients post AVC en phase chronique - Marine Bercy					
11h10					COM 13.2 : Endométriose et yoga - Clara Prince			
11h10 11h30	Pause (20min)							
11h30		DV14 : Traitements Nicotiniques de Substitution, comment les prescrire ? - Ségolène Baelde	P14 : Activité physique adaptée pour les enfants atteints de Paralyse Cérébrale : Mathilde Chevalier	COM 14.1 : Caractérisation des coordinations musculaires entre les ischio-jambiers et le gluteus maximus : du sportif sain au sportif blessé - Antoine Vergne	COM 14.2 : SDRC et de sa prise en charge par une équipe pluridisciplinaire - Tiphaine Invernizzi	G14 : Projet MAAMI : Entraînement des activités posturales anticipées en réalité virtuelle chez les sujets âgés fragiles - France Mourey et Marine Brika	CR14 : Le rôle du masseur-kinésithérapeute dans la réadaptation cardiovasculaire : quel entraînement pour quelle pathologie ? - Alexis GILLET	SHS14.1 : Droits du patients : délivrer le meilleur traitement est-ce suffisant ? - Jérémy Magniez
12h30			COM 14.1 : Du laboratoire au terrain : méthode de mesure du valgus dynamique du genou dans l'évaluation des facteurs de risque de lésion du LCA - Guillaume Neron	COM 14.2 : What are unsafe strategies to pick up a light load according to graduates / students in physiotherapy and medicine - Riallet Joséphine				
12h30 13h30	Cloture du CIFEPK 2020 (Amphi Aula Magna)							
Dimanche	Amphi Aula Magna RDC entrée cours	Amphi Auby RDC entrée derrière	Amphi Duguit 1er étage droite	Amphi Lajugie 1er étage gauche	Amphi Cheneaux 1er étage gauche	Amphi Vizioz 1er étage droite	Amphi Benzacar RDC droite	Amphi Bernard RDC gauche

Dimanche matin - Travaux Pratiques

Dimanche	Salle TP1 - 115 <i>1er étage</i>	Salle TP2 - 119 <i>1er étage</i>	Salle TP3 - 123 <i>1er étage</i>	Salle TP4 - 127 <i>1er étage</i>	Salle TP5 - 212 <i>2e étage</i>	Salle TP6 - 214 <i>2e étage</i>	Salle TP7 - 215 <i>2e étage</i>	Salle TP8 - 219 <i>2e étage</i>	Salle TP9 - 223 <i>2e étage</i>
8h00 8h50	Petit déjeuner								
9h00 10h00	EBP 12 : TP : Raisonnement bayésien : une approche par simulation - Romain Artico								
10h10 11h10	EBP 13 : TP : Raisonnement bayésien : une approche par simulation - Joseph Verrier			MS13.2 : TP : Raisonne- ment clinique en neurody- namique - Bryan Littré	SHS13.2 : TP : Place de l'activité de travail des patients dans la pratique kinésithérapique. Camille Murie	AC13 : Première intention - Solène Chevrier			
11h10 11h30	Pause (20min)								
11h30 12h30	EBP 14 : TP : Raisonnement bayésien une approche par simulation - Sébastien Martin			MS14 : TP : Raisonnement clinique en neurodynamique - Bryan Littré	SHS14.2 : TP : Place de l'activité de travail des patients dans la pratique kinésithérapique. Camille Murie	SHS 14.3 : TP Le contexte, l'éducation et le placebo - Léo Druart, Gabriel Fanget et SaraEve Graham Longsworth			
12h30 13h30	Clotûre du CIFEPK 2020 (<i>Amphi Aula Magna</i>)								
Dimanche	Salle TP1 - 115 <i>1er étage</i>	Salle TP2 - 119 <i>1er étage</i>	Salle TP3 - 123 <i>1er étage</i>	Salle TP4 - 127 <i>1er étage</i>	Salle TP5 - 212 <i>2e étage</i>	Salle TP6 - 214 <i>2e étage</i>	Salle TP7 - 215 <i>2e étage</i>	Salle TP8 - 219 <i>2e étage</i>	Salle TP9 - 223 <i>2e étage</i>