

PROGRAMME SCIENTIFIQUE DEFINITIF

MERCREDI 29 MARS 2023

19h00

Conférence grand public d'Olivier Dupuy « [Bouger son corps pour stimuler son cerveau](#) »

Table ronde avec Anne Sauvaget, Guillaume Chapelet, Olivier Dupuy et Charles Gaignon

JEUDI 30 MARS 2023

7h45-8h15

Accueil des participants et mise en place des posters

8h15-8h30

Ouverture des JEFAPA

8h30-9h20

Plénière 1 – Amphi 250 / Robin Souron « Enjeux de l'activité physique adaptée pour lutter contre les faiblesses musculaires persistantes du patient de réanimation »

Modérateur : Thomas Cattagni

9h30-10h45

Obésité, maladie métabolique et APA Amphi 170	Promotion de la santé et projets de recherche en santé Amphi 250
<p>Modérateurs : Nancy Rebot et Marc Jubeau</p> <p>9h30 : Karimane Alrifai, Fatma Laaribi, Yoann Pereira, Chardon Matthias, Abdallah Ghaith, Nicolas Vuillerme, Patrice Flore <i>Un programme d'exercice intermittent intense réalisé sur ergocycle améliore la mobilité fonctionnelle de la personne en situation d'obésité</i></p> <p>9h45 : Marc Toutain, Pascale Leconte, Jérémy Lefort-Besnard, Antoine Gauthier <i>Etude APPETIT : Adolescents, Pratiques Physiques Et Troubles du comportement allmenTaire</i></p> <p>10h : Lisa Moyon, David Le Foll, Geneviève Cabagno, Alain Somat <i>Prendre en charge l'obésité en structure sport-santé : résultats préliminaires des effets d'un programme d'APA sur l'évolution de l'estime de soi et l'image corporelle chez une population de femmes</i></p> <p>10h15 : Charlie Nezondet, Joseph Gandrieau, Julien Bourrelier, Philippe Nguyen, Gautier Zunquin <i>L'efficacité d'un programme d'intervention en activité physique adaptée basé sur le développement de la littératie physique pour augmenter les niveaux d'activité physique et améliorer les indicateurs de santé chez les adolescents en surpoids (CAPACITES 64). Etude Pilote</i></p> <p>10h30 : Rémi Schneider, Iouri Bernache-Assollant, Frédéric Bruc, Clément Christen, Jessica Tavernier, Benoit Borel <i>Effet d'un suivi de 4 semaines par téléexercice chez le patient obèse lors du retour à domicile</i></p>	<p>Modérateurs : Thomas Lapole et Robin Souron</p> <p>9h30 : Marion Desachy, Francois Alexandre, Virginie Molinier, Elodie Four, Laurène Charbonnel, Nelly Héraud, Alain Varray <i>Évolution de la force du quadriceps après un séjour de réhabilitation respiratoire : Prévalence et Caractéristiques des Non-Répondeurs</i></p> <p>9h45 : Olivia Pérol, Rodolf Mongondry, Magali Dubois, Aurélia Maire, Alix Goerens, Anne Cattey-Javouhey <i>Etude pilote visant à renforcer la prévention du cancer colorectal par des approches motivationnelles et communautaires autour de l'activité physique et de l'alimentation basées sur le niveau de risque individuel chez des personnes réalisant une coloscopie : protocole de l'étude PRECOTION</i></p> <p>10h : Steven Le Pape, Chloé Nicolas, Marjorie Bernier, Cyril Bossard, Gilles Kermarrec <i>Effets d'un programme d'activité physique basé sur les jeux vidéo actifs sur la dynamique de l'intérêt en situation d'étudiants inactifs physiquement</i></p> <p>10h15 : Manon Rojo, Leonard Feasson, Jean-Philippe Camdessanche, Angèle Merlet <i>Effets d'un entraînement individualisé, à domicile, guidé par une application, pour lutter contre la fatigue chez des patients avec un diagnostic récent de sclérose en plaques : essai contrôlé et randomisé</i></p>

10h45-11h15

Pause

11h15-12h30

Vieillessement et APA Amphi 170	Santé mentale, qualité de vie et APA Amphi 250
<p>Modérateurs : Thomas Cattagni et Abderrahmane Rahmani</p> <p>11h15 : Eric Luneau, Vianney Rozand, Guillaume Millet <i>Comment expliquer la baisse de puissance chez les personnes âgées ?</i></p> <p>11h30 : Emma Milot, Stéphane Rehel, Deborah Cecilia Navarro Morales, Mathias Bagueneau, Lydie Vincent, Antoine Langeard, Nicolas BESSOT, Gaele Quarck <i>Effet d'un programme d'activité physique adaptée sur la qualité du sommeil et la condition physique de personnes âgées : essai contrôlé et randomisé</i></p> <p>11h45 : Mathilde Bertrand, Giorgio Varesco, Guillaume Y Millet, Léonard Féasson, Thomas Lapole, Vianney Rozand <i>Effets du vieillissement sur la performance et la fatigue neuro musculaire des femmes pendant des tâches fatigantes isométriques, concentriques et sur vélo</i></p> <p>12h : Marta Maria Torre, Clelia Carrubba, Antoine Langeard, Nicolas Hugues, Hugo Ruel, Jérôme Laurin, Jean-Jacques Temprado <i>Amélioration des fonctions cognitives chez les personnes âgées en bonne santé : comparaison de deux programmes d'entraînement classiques</i></p> <p>12h15 : Néva Béraud-Peigné, Pauline Maillot, Alexandra Perrot <i>Etude des effets d'un entraînement cognitivo-moteur basé sur une nouvelle génération d'exergames sur les fonctions physiques et cognitives des personnes âgées en comparaison à un programme d'activité physique conventionnelle</i></p>	<p>Modérateurs : Pascal Lecomte et Geneviève Gabagno</p> <p>11h15 : Mathilde Plard, Quentin Hallez <i>Impact d'un programme d'activité physique adaptée sur la santé mentale. Estime de soi, anxiété & dépression en question</i></p> <p>11h30 : Fiona Schuliar, Iris Chabrier-Trinkler <i>Inscrire les activités physiques adaptées dans la prise en charge du psychotrauma : études exploratoires sur l'apport de l'APA pour des femmes victimes de violences et/ou en grande précarité</i></p> <p>11h45 : Hugo Garcia <i>Etude de l'impact d'une prise en charge en activité physique adaptée, sur la qualité de vie des patients atteints de COVID long, au sein d'un service de réentraînement à l'effort du centre hospitalier de la côte basque à Bayonne</i></p> <p>12h : Amandine Bourhis, Régis Thouwarecq, et Philippe Brun <i>Troubles du Spectre Autistique (TSA) et pratique sportive adaptée : évolution des compétences sociales des enfants avec TSA d'âge scolaire pratiquant le tennis en club</i></p> <p>12h15 : Olivia Collet, Geneviève Cabagno, Sandrine Le Sourn-Bissaoui <i>Implémentation et évaluation d'un programme pédagogique basé sur l'activité physique et le jeu sportif à destination d'enfants ayant un Trouble du Spectre de l'Autisme</i></p>

12h30-13h45

Pause déjeuner

Session poster #1

Jury du prix poster : Claudine Fabre, Olivier Dupuy, Charlotte Prunet et Christophe Cornu

<p>Valentin Barbeau <i>BaskIN, un sport pour tous !</i></p> <p>Mael Dec, Thierry Weissland, Adeline Billard <i>Activité physique sur le temps de travail au sein de l'Agence Régionale de Santé Nouvelle-Aquitaine</i></p> <p>Pauline Maillot, Eva Bernard, Thomas Boutelier, Etienne Picque, Lilian Quinette, Célia Vallot, Damien Vitiello <i>Développement d'une Maison Sport-Santé Universitaire : retour d'expérience</i></p> <p>Simone Burin, Héloïse Baillet, Pascale Leconte, Laure Lejeune, Régis Thouwarecq, Nicolas Benguigui <i>Effets d'un dispositif de réalité virtuelle immersive sur la rééducation du membre supérieur chez des enfants paralysés cérébraux</i></p>	<p>Anders Gravholt, Thomas Lapole, Bruno Fernandez <i>Déterminants physiopathologiques du déclin de la marche dans la paralysie cérébrale adulte</i></p> <p>Mathis Vernet <i>Intégrer la voile dans le parcours de soin de patients atteints de cancer et évaluer les bénéfices</i></p> <p>Lima-Ventura Yannis, Racodon Mickael, Toulotte Claire, Secq Amandine <i>Un nouveau mode de réadaptation cardiaque incluant la télé-réadaptation sous sa forme hybride, est-il aussi efficace que la réadaptation cardiaque classique ?</i></p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Olivia Pérol, Rodolf Mongondry, Renaud Meyrand, Hwayoung Noh, Amélie Anot, Aude Flechon <i>Etude multicentrique visant à évaluer l'impact d'un programme supervisé d'activité physique d'un an sur la diminution de la fatigue à long terme chez les patients atteints d'un cancer du testicule métastatique</i></p> <p>Baptiste Fournier, Béatrice Fervers, Chiara Russo, Aurélia MAIRE, Romain Buono, Catherine Terret, Mauricette Michallet, Emmanuelle Nicolas-Virelizier, Olivia Pérol <i>Faisabilité d'une intervention d'activité physique individualisée de 6 mois chez des patients de plus de 65 ans atteints d'hémopathies malignes</i></p> <p>Jade Pervier <i>L'impact d'un programme d'activité physique adaptée sur la force musculaire et la capacité cardiorespiratoire dans le COVID long</i></p> <p>Johanne Bousmia, Cécile Langlet, Véronique Dorvaux, Benoit Bolmont <i>Activité Physique Adaptée, fatigue, anxiété et bien-être perçu chez les patients atteints d'hémopathie maligne sévère en secteur protégé</i></p>	<p>Julien Godard, Coline Chartier, Philippe Allain, Jérémy Besnard, Emmanuelle Menetrier, Auriane Busser, Anne Humeau-Heurtier, Paul Richard, Sylvain Durand <i>L'entraînement synergique via exergame auprès de patients atteints de la maladie de Huntington : Design et méthodes du projet NUMMARARE</i></p> <p>Ghada Regaieg, Steven Le Pape, Thibault Kerivel, Charles Flamanc, Gilles Kemarrec <i>Effets d'un programme d'activités physiques adaptées intégrant des jeux vidéo actifs sur l'engagement physique, moteur et cognitif chez des enfants avec une déficience intellectuelle</i></p> <p>Tiffanie Bernier, Michel-Ange Amorim <i>Inscription spatiale et corporelle de concepts abstraits tel que le temps et de la valence émotionnelle</i></p> <p>Ndiack Thiaw, Papa Serigne Diene, Mame Ngone Beye, Ndarao Mbengue, Amadou Diouf, Daouda Diouf, Mountaga Diop, Djibril Seck <i>Impact du volume horaire de la pratique des activités physiques des étudiantes de la licence en éducation et motricité du système Licence-Master-Doctorat (LMD) sur les variables anthropométriques et cardiovasculaires</i></p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

13h45-14h35

Plénière 2 – Amphi 250 / Arnaud Faupin « Analyse biomécanique de la propulsion en fauteuil roulant de sport »

Modérateur : Thomas Cattagni

14h45-16h00

Handicap moteur et APA Amphi 170	Pathologies chroniques et APA #1 Amphi 250
<p><u>Modérateurs</u> : Sylvain Dorel et Antoine Nordez</p> <p>14h45 : Nathan Martin, Bryan Boronat, Didier Pradon <i>Effet du type de fauteuil roulant sur le contrôle postural au cours d'un functional reach test multidirectionnel : Etude pilote</i></p> <p>15h : Didier Pradon, Nicolas Termoz, Vincent Carpentier, Emmanuel Buchoud <i>Quantification de l'engagement physique et perçu lors de la pratique de fauteuil roulant tout terrain durant une étape de l'EDF ADN Tour : étude pilote.</i></p> <p>15h15 : Opale Vigié, Mai-Anh NGO, Didier Pradon, Arnaud Faupin <i>L'accès à la pratique sportive pour les personnes en situation de handicap : problématique de la surface au sol sur la propulsion des joueurs en rugby fauteuil ?</i></p> <p>15h30 : Léo Barassin, Marine Mahieu, Constance Amelon-Petit, Didier Pradon <i>Quantification de l'asymétrie d'appui lors de deux tests fonctionnels chez des patients adultes ayant une lésion du système nerveux central dans le cadre d'une consultation parasport</i></p> <p>15h45 : Mame Ngone Beye, Mountaga Diop, Papa Serigne Diene, Ndiack Thiaw, Daouda Diouf, Ndarao Mbengue, Amadou Diouf, Djibril Seck, Gana Ndione <i>Evaluation des variables mécaniques moyennes lors de la locomotion sur tricycles des paraplégiques</i></p>	<p><u>Modérateurs</u> : Nicolas Peyrot et Patrice Flore</p> <p>14h45 : Angèle Merlet, Léonard Féasson <i>Activité physique adaptée et maladies neuromusculaires : où en sommes-nous ?</i></p> <p>15h : Ricardo J. Andrade, Antoine Nordez, Laura Couloume, Armelle Magot, Jean-Philippe Plançon, Jean-Baptiste Quillard, Yann Péréon, François Hug <i>Caractérisation non-invasive de la raideur du nerf périphérique par élastographie ultrasonore par ondes de cisaillement : un biomarqueur prometteur des lésions démyélinisantes</i></p> <p>15h15 : Maxime Geiger, Marine Hopé, Maylis Robert, Emy Larrat, Mathilde Majeau, Céline Fernandez-Tur, Nadia Mehseu-Cetre, Thierry Schaefferbeke <i>Effets d'un programme APA de 6 mois auprès d'un public atteint de rhumatisme inflammatoire chronique (RIC)</i></p> <p>15h30 : Jean-Baptiste Meslet, Benoit Dugué, Ugo Brisset, Alain Pianeta, Catherine Monpère, Bruno Pavy, Kubas Sophie <i>Bénéfices de la réadaptation cardiaque à distance de la réadaptation (1 an) chez des patients coronariens et proposition d'une nouvelle approche hybride de réadaptation chez des patients coronariens à bas risque.</i></p> <p>15h45 : Steven Crombecque, Claire Toulotte, Yves Martin, Hervé Delahaye, Isabelle Caby <i>Programmes de Restauration Fonctionnelle du Rachis pour des sujets atteints de lombalgie chronique dans les centres de rééducation : nouvelles orientations thérapeutiques et efficacité</i></p>

16h00-16h30

Pause

16h30

Amphi 250 - Assemblée générale de l'AFAPA

19h30

Dîner de gala – Lieu Unique

VENDREDI 31 MARS 2023

8h00-8h30

Accueil café et mise en place des posters

8h30-9h20

Plénière 3 – Amphi 250 / Julie Thomas « Développer la prescription d'activité physique. Mise en œuvre et réception d'une politique publique »

Modératrice : Noémie Lienhart

9h30-10h45

Partages d'expériences en APAS #1 Amphi 170	Partages d'expériences en APAS #2 Amphi 250
<p><u>Modérateurs</u> : Charles Gaignon et Alain Varray</p> <p>9h30 : Frédérique Bunlon, Nicolas Roumagne, Valentin Barbade, Virginie Lissajoux, Guy Le Charpentier <i>Le vélo en EHPAD, un vrai sport co!</i></p> <p>9h45 : Charlotte Prunet, Romain Lezla <i>Le SAPSBall, outil de sensibilisation pour le Handicap Mental et les troubles psychiques</i></p> <p>10h : Léo Barassin <i>Un nouveau métier à l'AP-HP : L'enseignant en Activité physique adaptée</i></p> <p>10h15 : Philippe Marijnen, Arnaud Morel <i>Bénéfices d'un parcours d'activité physique original du bilan au programme adapté en centre de lutte contre le cancer</i></p> <p>10h30 : Crystal Despert <i>Le rôle des Maisons Sport-Santé dans la mise en œuvre d'une vie active et autonome</i></p>	<p><u>Modérateurs</u> : Eric Marchetti et Sophie Berthouze</p> <p>9h30 : Gilles Thöni <i>Malaise et exacerbation des symptômes post-effort dans le Covid Long : Définition, évaluation et implications pratiques pour les programmes de réadaptation et d'APA</i></p> <p>9h45 : Dominique Quetier <i>Randonnée partagée entre personnes handicapés physiques et personnes valides</i></p> <p>10h : Philippe Delaporte <i>Processus de préparation mentale pour le groupe "PREF" de la FFSA</i></p> <p>10h15 : Cedric Corneil <i>Réadaptation vasculaire du patient artériopathe : intérêt de l'APA.</i></p> <p>10h30 : Mountaga Diop, Mame Ngone Beye, Papa Serigne Diene, Ndiack Thiaw, Daouda Diouf, Ndarao Mbengue, Amadou Diouf, Djibril Seck <i>Place de l'activité physique dans la prise en charge de jeune diabétique suivis au Centre MARC SANKALE</i></p>

10h45-11h15

Pause

11h15-12h30

Pathologies chroniques et APA #2 Amphi 170	E-santé, nouvelles technologies et APA Amphi 250
<p>Modérateurs : Claudine Fabre et Tristan Martin</p> <p>11h15 : Chartogne Martin, Rahmani Abderrahmane, Landry Sébastien, Morel Baptiste <i>Amplitude et étiologie de la fatigabilité neuromusculaire : Comparaison entre des patients atteints de cancer fatigués et non-fatigués en cours de traitement</i></p> <p>11h30 : Quentin Jacquinot, Nathalie Meneveau, Antoine Falcoz, Dewy Vernerey, Elsa Curtit, Fabienne Mouglin <i>L'activité physique : une intervention non médicamenteuse efficace pour prévenir la cardiotoxicité dans le cancer du sein HER2-positif</i></p> <p>11h45 : Angèle Merlet, Laurent Messonnier, Christophe Hourde, Daniel Béchet, Thomas Rupp, Barnabas Gellen, Louise Deldicque, Frédéric Galactéros, Marc Francaux, Pablo Bartolucci, Léonard Féasson <i>Bénéfices d'un entraînement en endurance sur l'aptitude physique et les caractéristiques du muscle squelettique chez des patients drépanocytaires homozygotes</i></p> <p>12h : Kevin Bentejac, Laura Dubau, Maxime Geiger, Catherine Lasseur <i>Effet d'un programme en Activité Physique Adaptée (APA) pendant la séance de dialyse</i></p> <p>12h15 : Samia Fhima <i>Impact d'un programme d'entraînement mixte per-dialytique sur l'amélioration des complications artérielles périphériques des membres inférieurs, la condition physique et la qualité de vie des personnes âgées hémodialysées</i></p>	<p>Modérateurs : Jessica Tallet et Didier Pradon</p> <p>11h15 : Anthony Brouillard, Amélie Richard, Alice Guyomard, Jean-François Catanzariti <i>Intérêt de l'activité physique adaptée par télé-réhabilitation en pathologie chronique application à la scoliose idiopathique de l'adolescent</i></p> <p>11h30 : Elodie Navarro, Jean-Jacques Temprado, Nicolas Mascret <i>Étude de l'acceptabilité d'un robot de télé-présence mobile par les enseignants en APA en activité professionnelle et en formation</i></p> <p>11h45 : Amal Hadj Kacem, Sébastien Boyas, Abderrahmane Rahmani, Jean-Romain Rivière, Boris Matkowski, Sébastien Garcia-Romeu, Olivier Lepelletier, Nicolas Peyrot <i>Validation d'une application mobile pour l'évaluation des paramètres spatio-temporels de la marche</i></p> <p>12h : Alexandre Mazeas, Aina Chalabaev, Marine Blond, Guillaume Harel, Martine Duclos <i>Comparaison de l'efficacité d'une intervention digitale gamifiée à un programme d'activité physique adapté en présentiel dans le traitement de l'obésité et du diabète de type 2 : résultats de l'essai randomisé contrôlé DIPPAO</i></p> <p>12h15 : Marie Fabre, Anastasia Papavasileou, Chrysosthomos Sahinis, Anastasia Theodosiadou, Ioannis Amiridis, Dimitrios Patikas, Stéphane Baudry, Thomas Lapole <i>Améliorer le contrôle postural par la stimulation innovante du système proprioceptif</i></p>

12h30-13h45

Pause déjeuner

Session poster #2

Jury du prix poster : Jessica Tallet, Mathieu Vergnault, Pascal Lecomte, Antoine Nordez

<p>Thomas Lapole, Léonard Féasson, Vianney Rozand, Guillaume Millet <i>Mise en place d'un programme d'activité physique individualisé à domicile chez les patients FSHD – Vers une réduction de la fatigabilité et de la fatigue ?</i></p> <p>Jean Delrue <i>Parcours Preval2S</i></p> <p>Inès Bonnet, Thierry Weissland, Marion Matysiak <i>Réalité virtuelle en EHPAD : Évaluation du bien-être psychologique et des interactions sociales des résidents</i></p> <p>Laura Anger, Audrey Toublanc, Guy Letellier, Capucine Delattre, Julien Herbreteau <i>Stage intensif d'adolescents paralysés cérébraux : stages de 2 semaines de reconditionnement à l'effort. Retour d'expérience</i></p> <p>Maxence Gogendeau, Raphaël Gross, Fabien Leboeuf <i>Intérêt clinique de la mesure actimétrique pour la prise en charge en Activité Physique Adaptée (enquête interne)</i></p> <p>Kamel Benmesbah <i>L'effet de l'Activité Physique Adaptées (APA) sur la mobilité des enfants atteints de paralysie cérébrale simple</i></p>	<p>Anthony Guedes, Elodie Martin, Anaïs Desbernats, Claire Cheriére, Yannick Lagarrigue, Sarah Seiwert, Sarah Roques, Louise Tison, Deborah Meline, Joseph Tisseyre, Lilian Fautrelle, David Trouilloud, Martin Lemay, Catherine Donskoff, Philippe Marque, David Amarantini, David Gasq, Jessica Tallet <i>Protocole d'étude de l'effet de la pratique de la danse rythmée sur l'apprentissage procédural perceptivo-moteur chez des enfants avec et sans troubles moteurs</i></p> <p>Rodolf Mongondry, Béatrice Fervers, Olivia Pérol, Valentine Bertollin, Perrine Marec Bérard, Amandine Bertrand <i>FORTEe : Intervention en APA pour les enfants, adolescents et jeunes adultes atteint de cancer</i></p> <p>Loris Cheron <i>Un outil novateur pour l'évaluation de la coordination motrice globale chez l'adulte</i></p> <p>Nais Griveau, Tristan Martin, Guillaume Ciroux <i>Le rôle de la personnalité dans le vécu de la douleur et son influence sur ses principaux facteurs psychologiques</i></p> <p>Cathy Longuechaud, France Videau Villeneuve, Marie Douet, Anne Sauvaget, Thibault Deschamps</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Néva Béraud-Peigné, Pauline Maillot, Alexandra Perrot <i>L'expérience utilisateur d'une nouvelle génération d'exergames assistés par un mur immersif et interactif chez les seniors</i></p> <p>Tivizio Pavic, Florence Terrade, Geneviève Cabagno Prise en charge par l'AP en présentiel versus via un support numérique : effets sur l'engagement des personnes souffrant d'une maladie chronique</p>	<p><i>Effets de programmes d'activité physique adaptée sur la régulation des émotions de personnes souffrant de troubles dépressifs en sortie d'hospitalisation</i></p> <p>Elise Maudet-Coulomb <i>PerPA2Temps, un protocole d'intervention motivationnelle en activité physique pour des personnes diabétiques de type 2 non traité par insuline</i></p> <p>Cécile Peltier, Andréa Sorel, Timothée Brun <i>Les jeunes au coeur des politiques de Sport-Santé</i></p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

13h45-14h35

Plénière 4 – Amphi 250 / Boris Cheval « Promouvoir une activité physique régulière chez les patients : l'importance de la perception de l'effort »

Modérateur : Thibault Deschamps

14h45-16h00

APA : enjeux et défis actuels #1 Amphi 170	APA : enjeux et défis actuels #2 Amphi 250
<p><u>Modérateurs</u> : Stéphane Bellard</p> <p>14h45 : Louise Declerck, Jean-François Kaux, Mathilde Gillot, Charlotte Goffaux, Gaëtan Stoquart <i>Ecart entre croyances et actions : la réalité du terrain de l'utilisation de l'APA par les kinésithérapeutes</i></p> <p>15h : Pierre Caillault <i>Les médecins face à la prescription d'activité physique adaptée : l'importance de bien s'accorder sur les termes.</i></p> <p>15h15 : Sophie E. Berthouze, Patrice Flore, Bernard Robert, Alain Varray, Thierry Weissland <i>APA t'es où ? – Focus sur le domaine APA aujourd'hui</i></p>	<p><u>Modérateurs</u> : Olivier Dupuy</p> <p>14h45 : François Mandin <i>L'encadrement des activités physiques adaptées - Perspective juridique</i></p> <p>15h : Rayane Haddadj, Mathieu Vergnault <i>Relation entre pratique d'activité physique et environnement physique du voisinage : étude observationnelle auprès de bénéficiaires du dispositif Prescri'Forme</i></p> <p>15h15 : Mathieu Vergnault, Julien Metrot <i>Réforme des établissements SSR en structures SMR, quels rôles et place pour l'enseignant-e en Activité Physique Adaptée ?</i></p>

16h

Amphi 250 : Clôture du congrès et remise des prix jeunes chercheurs

Partenaires des XXI^E JEFAPA



CE PROJET EST CO-FINANÇÉ PAR LA RÉGION
ET LE FONDS EUROPÉEN DE DÉVELOPPEMENT RÉGIONAL



IReSP

Institut pour la Recherche
en Santé Publique



Laboratoire
Motricité - Interactions - Performance
UR 4334 Nantes - Le Mans



Pôle Santé
UFR Staps

U Nantes
Université