

FONDATION UCA'ctu

La lettre d'information de la fondation de l'Université Clermont Auvergne

Contenus

- 1 *La Fondation de l'UCA renouvelle les membres de son conseil de gestion*
- 2 *Tournage vidéo au Mont-Dore : présentation des travaux de la chaire Arvernes 2.0*
- 3 *Présentation de la chaire "Santé en mouvement"*
- 4 *Saut en parapente à destination d'étudiants et personnels en situation de handicap*



La Fondation renouvelle les membres de son conseil

De nouveaux partenaires nommés

Les statuts de la fondation UCA disposent que les membres du conseil de gestion, titulaires et leurs suppléants, sont désignés par le Président de l'Université Clermont Auvergne pour quatre ans.

Ainsi le conseil de gestion, réuni le 06 juillet dernier, a vu un grand nombre de ses membres renouvelés dans leurs fonctions et de nouveaux partenaires les rejoindre. Nous souhaitons la bienvenue à la Financière de l'Aubrac, la ville du Mont-Dore et la Caisse des règlements pécuniaires des avocats (CARPA) et les remercions pour leur investissement à nos côtés !

Tournage vidéo au Mont-Dore

Mise en lumière des travaux de la chaire archéologie *Arvernes 2.0*



Allianz, partenaire de la fondation UCA, propose régulièrement des webconférences dont l'objectif est de présenter le patrimoine culturel en "phygital".

Ainsi le 23 septembre dernier, un événement se déroulait aux termes du Mont Dore avec une visite virtuelle de ces derniers et l'intervention de Bertrand Dousteysier, responsable scientifique de la Chaire arvernes 2.0, qui a présenté les travaux de recherche sur ce site de culte de l'antiquité, encore trop méconnu du grand public.

Nous remercions notre partenaire Allianz, ainsi que la Chaîne thermale du soleil pour son accueil.

Présentation de la chaire *Santé en mouvement*

"Observer - Comprendre - Agir - Former"



Santé en Mouvement

Martine Duclos, Chef de service de la médecine du sport au CHU de Clermont-Ferrand et David Thivel, Maître de conférences au sein du laboratoire des Adaptations Métaboliques à l'Exercice en conditions Physiologiques et Pathologiques (AME2P – EA 3533) sont les responsables scientifiques de la toute dernière des chaires hébergées par la fondation UCA : la chaire *Santé en mouvement*.

Il s'agit de :

- mieux comprendre les comportements d'activité et de sédentarité des populations et leurs déterminants
- identifier leurs effets sur la santé physique, métabolique et psychosociale de la population
- élaborer de nouvelles stratégies de lutte contre la sédentarité et de promotion de l'activité physique pour tous (prévention primaire à tertiaire)
- se démarquer des autres Chaires avec une activité identifiante pour l'UCA et la région.

Ceci est un projet de Chaire Internationale de Recherche : la chaire servira de « capsule » et regroupera les travaux de recherche de nombreux acteurs tels que des chaires existantes sur un sujet commun (*EducationS et santé, Santé & territoires*), l'OMS, SBRN, etc.

Enfin, la chaire permettra de rassembler STAPS, AME2P, Médecine du sport, UNH, Nutrition Humaine, etc. Elle aura également le rôle de communiquer / enseigner / vulgariser / sensibiliser (Webinaires, Conférences, Congrès, Réseaux sociaux / Média, Stages, PhD / Postdoc, Formations académiques tels que Summer schools et/ou Master) et de recommander (Formulation de recommandations, Position stand).

Présentation des responsables scientifiques

Professeure des Universités Praticienne Hospitalier (PU-PH)
Faculté de Médecine, Université Clermont Auvergne
Cheffe du Service de Médecine du Sport et EFR, CHU Clermont-Ferrand
Présidente Fondatrice de l'Observatoire National Activité Physique et Sédentarité (ONAPS)
Membre de la commission "activité physique, sport santé" de la Société Française de Médecine du Sport et de l'Exercice SFMES
Membre de la commission mixte Comité National Olympique Sportif Français CNOSF/SFMES
Conseillère scientifique pour le ministère chargé du Sport au sein du Pôle Ressources National Sport Santé Bien-Etre
Expert français dans le plan de travail Sport de l'Union européenne en charge de la promotion transversale de l'activité physique bienfaisante pour la santé.
Experte pour les expertises INSERM 2008,2018, INCA 2016, ANSES 2016, HAS (prescription AP) en 2019 et 2021 sur AP et santé

Martine Duclos



Maître de Conférences, Directeur de Recherche (MCU-HDR), Clermont Auvergne Université
Membre Junior Institut Universitaire de France (IUF)
Directeur du laboratoire AME2P (UPR3533), Clermont Auvergne Université
Vice-Président de l'Observatoire National Activité Physique et Sédentarité (ONAPS)
Directeur du Report Card AP et Sédentarité des enfants et Adolescents
Vice-Président European Childhood Obesity Group
Membre Sedentary Behavior Research Network

David Thivel



Axe solidarité et inclusion de la fondation UCA

Saut en parachute d'étudiants et de personnels UCA en situation de handicap

Le 07 septembre dernier, dans le cadre du volet "inclusion, solidarité, vie étudiante" développé par la Fondation de l'Université de Clermont Auvergne, celle-ci s'est associée avec ENGIE et la Fédération Française de Vol Libre (FFVL) pour faire découvrir le parapente à des étudiants et personnels de l'UCA en situation de handicap.

Cet événement s'est inscrit dans le cadre du partenariat national ENGIE / Fédération Française de Vol Libre (FFVL) initié en 2008. Après le développement du catakite ou l'handi'kite, le volet handisport prend une nouvelle direction et s'oriente vers le parapente avec l'accès au vol libre pour les personnes en situation d'handicap. L'ensemble des initiatives terrain ayant été suspendues pour cause de crise sanitaire, la Délégation Régionale Auvergne-Rhône-Alpes d'ENGIE, partenaire de la fondation de l'UCA, est fière d'avoir pu financer cette journée de baptêmes de parapente en fauteuil, à destination des étudiants et personnels de l'Université Clermont Auvergne.



Ce sont quatre étudiants et leurs accompagnants, ainsi que trois personnels de l'UCA qui ont profité d'une journée ensoleillée pour sauter en parapente sur le site du puy de Dôme à Orcines. Les vols se sont succédés toute la journée au rythme des conditions météorologiques. Les bénéficiaires ont pris place dans un fauteuil développé par la fédération permettant ainsi de pouvoir décoller comme une personne valide et de profiter du vol qui a duré environ 10 minutes. Le nombre de places étant limité pour une première, la vingtaine d'autres étudiants intéressés seront invités à une date ultérieure pour découvrir eux aussi les joies du vol en parapente.