

Le Hors Série !

Bonjour à toutes et tous,

Vous étiez presque une centaine en tout en ce mois de juin 2022, aux journées organisées conjointement avec le cnrs pour l'année de la biologie. 50 d'entre vous pour les visites de l'IBS et du LPCV au CNRS, et 45 pour les visites de l'IAB et de TIMC sur le campus santé de La Tronche. Petite rétrospective.

Le 7 juin 2022 : IBS et LPCV

La journée a commencé avec un accueil café-croissant et la remise du package « année de la biologie » : badge, tote bag comprenant un carnet, un stylo, un marque-page et un autocollant, ainsi qu'un magazine du cnrs. La matinée a été consacrée aux conférences :

Catherine Jessus, directrice de recherche CNRS " **Les sciences du vivant, une révolution en marche : Comment de grandes découvertes et concepts novateurs jaillissent d'approches et technologies nouvelles** ", **François Parcy**, directeur de recherche CNRS et directeur adjoint du LPCV " **La domestication des plantes** " **Cécile Breyton**, directrice de recherche CNRS et directrice adjointe de l'IBS " **Les phages : virus attaquant les bactéries et leur observation en microscopie électronique** "



Catherine Jessus



Après un repas-buffet, place aux visites de laboratoires : **IBS : Institut de biologie structurale : La cryo-microscopie électronique, La plate-forme de boîtes à gants pour manipulations de protéines sous atmosphère contrôlée, le laboratoire de résonance magnétique** et pour le **LPCV : Laboratoire physiologie cellulaire et végétale: Les lipides des plantes et des algues pour la nutrition, la santé et les biocarburants, Les microalgues, une biodiversité des océans aux rivières et aux sommets enneigés, Les fleurs : comment elles se forment et comment elles sont nées.**



Microscope électronique



Le 13 juin 2022 : IAB et TIMC

Les 45 professeurs ont été accueilli dans les locaux de l'IAB, avec café-croissant, la remise de leur badge et le tote bag complet « année de la biologie ». La matinée a commencé par la conférence introductive par **Pierre Netter**, professeur émérite à Sorbonne-Universités et chargé de mission communication à l'INSB " **De la génétique à la génomique**" puis une conférence à plusieurs voix du laboratoire TIMC " **Microbiote et Santé : comprendre et contrôler la part microbienne qui est en nous** " Bertrand Toussaint (EC UGA - équipe TrEE) ; Dallil Hannani (CR CNRS - équipe TrEE) et Audrey Le Gouellec (EC UGA - équipe TrEE), Émilie Boucher et Clément Caffarati (Doctorants - équipe TrEE) ; Jean-Pierre Alcaraz (Ingénieur UGA - équipe SyNaBi) ; Alexandre Tronel (Doctorant Pelican Health - équipes Synabi & TrEE) et enfin une conférence par **Aminita Touré**, directrice de recherche CNRS " **Spermatozoïdes en perte de vitesse : des perturbations à l'origine d'infertilités masculines** "



Après un buffet-fraicheur, en route pour les visites de laboratoire ! En ce qui concerne les visites de **L'IAB : Institut pour l'avancée des biosciences: la plateforme Microcell : microscopie / FACS et la plateforme Métabolomique et pour TIMC : Recherche translationnelle et innovation en médecine et complexité : Représentation de données 3D, Gestes Médicaux Assistés, Biologie computationnelle, Biocapteur électrochimique, La Plateforme Volontaires Sain, Environnement et Prévention en Santé des Populations, l'expérience LTEE, Auto-immunité et Inflammation, Fonctionnement d'un laboratoire public**



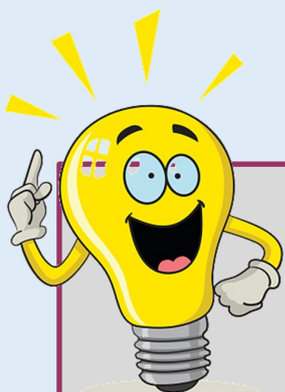
Un grand merci à Pascale Carrel, chargée de communication au CNRS- Délégation Alpes pour la coordination et l'organisation de ces 2 journées, en collaboration avec les pilotes académiques : Audrey Attuyer, Annie Boisbouvier et Jean Luc Lestra

Vos réactions : « Époustouflant, étourdissant....les adjectifs me manquent pour décrire la journée d'hier....c'est la première fois que j'ai accès à une formation institutionnelle d'une telle qualité. »

« Intervenants très motivés, sujets très intéressants d'actualité et très appliqués. Visites des laboratoires avec un très bon accueil et des explications techniques de qualité. »

« De la prise en charge le matin : accueil, qualité des conférenciers, repas, visites des laboratoires : tout était parfaitement organisé. Un grand merci ! »

« La journée montre des points d'actualité de la recherche en biologie santé, avec son importance et sa variété. L'organisation est rythmée et tenue. L'accueil est de très bonne qualité. »



Vous souhaitez nous faire part de vos projets, de leur avancée ? Vous souhaitez mettre en lumière le travail de vos élèves ?
Vous avez besoin d'aide, de conseils ?
Une adresse mail :
anneedelabiologie@ac-grenoble.fr

