

Edito

Gardors le contact ! Vous lirez dans cette lettre plusieurs raisons de cultiver notre optimisme*. De la réussite des appels à projets aux récentes avancées au dossier de construction du bâtiment plan campus Pôle Agobiosciences , nous dessinons un avenir partagé.

Bonne lecture, Christophe Roux

*Optimisme : Sentiment de confiance dans l'issue d'une situation.

Quelles perspectives pour la FR AIB?

Une visio-conférence "Bilan et perspectives", prévue le vendredi 11/12 à 11h, abordera les points suivants :

Renouvellement de l'équipe de direction et des conseils de la FR AIB (conseil scientifique, comité technologique, commission « culture végétale »),

Nouveau bâtiment à l'horizon 2023,

Service de production végétale renforcé (recrutement en cours d'un assistant ingénieur serriste),

Ouverture de la FR AIB vers l'agronomie et l'agroécologie. Initiée en 2018 par la participation de l'équipe VASCO (UMR AGIR) à l'appel à projet Inter-Unités, cette ouverture se poursuit par l'invitation des laboratoires Dynafor et « Physiologie, Pathologie et Génétique Végétales» (ESI

Purpan) à présenter leurs activités lors de séminaires FR AIB.

LES ACTUALITÉS

Les résultats de l'appel à projet jeunes scientifiques et inter-unités 2020



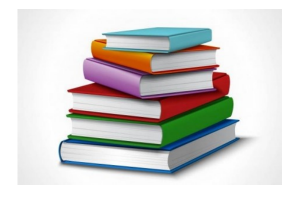
Le conseil scientifique de la FR AIB a validé le financement de 5 projets destinés à appuyer les travaux de jeunes scientifiques et de 4 projets inter-Unités visant à favoriser les collaborations et l'interdisciplinarité.

Consulter les projets sélectionnés



Plan campus : point d'avancement

Depuis 10 ans que nous cultivons notre optimisme sur ce dossier, l'issue se rapproche enfin. Les entreprises ont été sélectionnées et le budget bouclé. La convention entre l'INRAe et l'UT3, votée à l'université, est en cours de signature au Rectorat. Optimistes mais pragmatiques, nous attendrons l'annonce du démarrage des travaux avant d'impliquer les futurs utilisateurs dans l'organisation et le fonctionnement de ce formidable outil de travail.



Bilan bibliométrique des laboratoires membres de la FRAIB : altius et fortius

Le nombre et l'impact des publications scientifiques scientifiques produites par les personnels de recherche des laboratoires membres de la FRAIB sont en progression. Découvrez l'évolution durant les dernières années en quelques graphes.

Lire la suite



Tarifs auditables sur la plateforme imagerie

Les tarifs dits « auditables » sont en cours de finalisation avec les services de la délégation CNRS ouest Occitanie. Cette nouvelle grille tarifaire, obligatoire pour la budgétisation des prestations de service, vous sera communiquée à la fin du mois pour le dépôt de futur projets (ex.: ANR 2021) avec prise d'effet rétroactive au 1er janvier 2020. Présentation le 13/11 à 11h. Rejoindre



Phénotypage moyen débit opérationnel

Le phénotypage moyen débit offre un compromis entre criblage par imagerie haut débit et simplicité de traitement d'un important volume d'échantillons. D'une part caractérisation est suffisamment poussée pour analyser de nombreux indicateurs et d'autre part le volume d'échantillons traités permet de lisser l'information par une analyse statistique ou au contraire de mettre en exergue un évènement particulier.

Lire la suite sur TRI- Genotoul

HISTOIRE D'UNE DECOUVERTE

Comment vit-on une découverte scientifique ? A travers les témoignages de Patrice Lerouge et Fabienne Maillet, nous avons souhaité illustrer l'aventure de la découverte des lipo-chitosaccharides, évènement majeur de la biologie végétale toulousaine qui a donné lieu à une littérature riche de plus de 11 000 articles à ce jour (et ce n'est pas fini!).



P. Lerouge

"...Par ce récit, je souhaite évoquer l'histoire scientifique et humaine de la genèse de cet article vue du côté d'un participant biochimiste."

Lire la suite



F. Maillet

"... Selon moi, c'est cela la définition de l'ingénieur : trouver l'outil pour répondre à la question du chercheur."

Lire la suite



PSEN : un portail de ressources

Le site de PSEN destiné à favoriser les collaborations entre végétalistes, propose désormais un libre accès à des ressources images commentée et des protocoles. Découvrez ces ressources et proposez celles que



Retrouvez les séminaires de la FRAIB

Afin de permettre l'accès aux séminaires et rencontres au plus grand nombre et cela en dépit de la crise sanitaire, la FRAIB propose désormais une chaîne youtube. Retrouvez dès aujourd'hui

vous auriez justement aimé trouver sur le net !

Lire la suite

l'intervention de G. Loot :

"La succès des parasites"

LES RENCONTRES



6/11 à 11h : Présentation de l'équipe agro-physiologie et agroécologie

Par Jacques Alban (ESI Purpan). Rejoindre la visioconférence

13/11 à 11h : Tarifs auditables de la plateforme imagerie

Présentation par Cécile Pouzet. Rejoindre la visioconférence

10/12 à 14h : A la recherche du goût perdu

Au cours de ce nouveau **Jeudi Science**s, Julien Pirello abordera la question de la perte de goût des fruits... Consulter

11/12 à 11h : Bilan & perspectives

Présentation par les directions actuelles et futures de la FRAIB. Rejoindre la visioconférence

Une suggestion?

Vous souhaitez contribuer au fonctionnement de la communauté, souhaitez faire circuler des informations ?

Contactez-nous!

