

Présentation des ateliers

BioJ^e 2017

Atelier 1

« Ruptures technologiques en biologie »

Les technologies et les techniques sont de plus en plus performantes et ne cessent d'évoluer. Dans un monde en perpétuelle évolution comment trouver et choisir la bonne technologie adaptée à la recherche à mener.

Animateurs

Daniel Boujard, directeur adjoint scientifique à l'INSB en charge de « Infrastructures nationales, plateformes »
Bruno Robert, chercheur au CEA

Responsable de l'atelier : Daniel Boujard

Atelier 2

« Franchir la barrière de sa discipline »

Les discussions de l'atelier seront organisées autour de trois thèmes. Dans un premier temps deux chercheurs présenteront le cheminement qui les a conduit à développer des travaux de recherche interdisciplinaire. La gestion des carrières des chercheurs aux interfaces disciplinaires, notamment via les commissions interdisciplinaires (CID) sera également évoquée. Enfin, l'éventail des programmes de soutien et de financement de la recherche interdisciplinaire développés par la Mission pour l'interdisciplinarité du CNRS seront présentés.

Animateurs

Arezki Boudaoud, professeur des universités, chercheur au laboratoire « Reproduction et développement des plantes (RDP) »

Dominique Dunon-Bluteau, directeur adjoint scientifique de l'INSB en charge de l'interdisciplinarité
Jean-Louis Vercher, chargé de mission scientifique à l'INSB en charge des neurosciences, cognition.

Responsable de l'atelier : Dominique Dunon-Bluteau

Atelier 3

« Ethique et expérimentation animale »

L'émergence de la mouvance animaliste, et ses nombreuses revendications autour du statut juridique de l'animal n'épargne pas la recherche. L'expérimentation animale est pourtant strictement encadrée avec une réglementation reposant sur des principes d'éthique clairement définis (règle des 3R). Cet atelier sera l'occasion de développer tous ces aspects en lien avec l'actualité récente.

Animateur et responsable de l'atelier

Ivan Balansard, vétérinaire, chargé de mission à l'INSB en charge de « Expérimentation animale »

Atelier 4

« Vie du laboratoire »

Vous venez d'intégrer une unité de recherche ou de service de l'INSB, si les structures opérationnelles diffèrent elles n'en partagent pas moins un certain nombre d'instances, de règles et d'outils lesquels concernent de fait l'ensemble des acteurs de la recherche. Au cours de cet atelier, vous pourrez échanger autour des fondamentaux rythmant et régissant la vie du laboratoire.

Animatrices

Florence Noble, directrice adjointe scientifique à l'INSB en charge de « Pharmacologie, bio ingénierie »

Catherine Rechenmann, directrice adjointe scientifique à l'INSB en charge de « Biologie intégrative végétale »

Responsable de l'atelier : Catherine Rechenmann

Atelier 5

« Parcours de carrière : métier, formation, mobilité, évolution »

Chercheur.e.s

Tout ce que vous avez toujours voulu savoir sur la carrière des chercheurs sans jamais oser le demander. Comment concilier excellence scientifique et progression de carrière : droits, devoirs et opportunités des chercheurs.

Animateurs

Alain Eychene, directeur adjoint scientifique à l'INSB en charge de « Physiologie, vieillissement, tumorigenèse »

Bruno Lucas, directeur adjoint scientifique à l'INSB en charge de « Immunologie, relation hôte pathogène »

Responsable de l'atelier : Alain Eychene

Atelier 5 bis

« Parcours de carrière: métier, formation, mobilité, évolution »

Ingénieur.e.s et techniciens (IT)

Vous venez d'intégrer une unité de recherche de l'INSB. Cet atelier a pour objectif de vous faire connaître les métiers et les parcours de carrière des ingénieurs et techniciens du CNRS, les possibilités d'évolution au niveau des missions et au sein des différentes structures.

Animateurs

Frédéric Boccard, directeur adjoint scientifique à l'INSB en charge de « Génétique et génomique »

Edith Mazuet, responsable des ressources humaines à la DR17 Bretagne et Pays de la Loire

Cécile Ravier, adjointe à la directrice adjointe administrative (DAA) de l'INSB

Responsable de l'atelier : Frédéric Boccard

Atelier 6

« Comment recruter ses collaborateurs »

Cet atelier a pour but de donner les clés d'un recrutement pour une équipe, un service ou une plateforme. Nous aborderons les aspects de définition du besoin, du profil et des compétences requises. La diffusion de l'offre et la sélection des candidatures seront discutées ainsi que le choix final. L'aspect plus institutionnel sera aussi abordé avec les règles de gestion des CDD par exemple.

Animateurs

Sébastien Cabaret, pôle ressources humaines de l'INSB, en charge du pilotage des dispositifs de recrutement, par concours et par voie de mobilité, des chercheurs et des IT permanents

André Le Bivic, directeur de l'Institut de biologie du développement de Marseille, délégué scientifique à l'INSB en charge des ATIP-Avenir et des conférences Jacques Monod

Responsable de l'atelier : André Le Bivic

Atelier 7

« De la paillasse aux brevets »

Le transfert des connaissances des unités de recherche vers le monde socio-économique est l'une des missions du CNRS. Des dispositifs d'accompagnement au transfert technologique (brevets, licences, contrats de collaborations, création de start-up etc) existent et s'intègrent au sein d'un écosystème en constante évolution, avec l'apparition de nouveaux acteurs ces dernières années. Le but de cet atelier est de présenter ces dispositifs ainsi que les interlocuteurs qui accompagnent le personnel des unités CNRS vers la valorisation. Les procédures de dépôt de brevet et de collaboration avec un industriel seront aussi présentées.

Témoignages

« Comment construire en projet de recherche en collaboration avec une entreprise »

Marcel Crest, chargé de mission à l'INSB au pôle innovation et partenariats industriels, directeur de recherche CNRS au Centre de recherche en neurobiologie-neurophysiologie de Marseille (CRN2M)

« Le programme de prématuration au CNRS, les critères de sélection, le financement, l'intérêt du dispositif »

Jessica Dareau, pôle « Innovation et partenariats industriels » de l'INSB.

« Organisation de la valorisation au CNRS, vue de l'angle du jeune chercheur: la PI est complémentaire de la publication, contacter d'abord le RSPV, le rôle de FIST, des SATT, avoir les bons réflexes... »

Pierre Durand de Ramefort, responsable service partenariat valorisation (SPV) de la DR08 Centre Limousin Poitou-Charentes

« Comment aboutir à un brevet »

Hugues Lortat-Jacob, directeur adjoint scientifique à l'INSB en charge de la biologie moléculaire et structurale, biochimie

Responsable de l'atelier : Marcel Crest

Atelier 8

« Europe et international »

Cet atelier présentera les différents financements européens pour la recherche (programme Horizon 2020), l'implication de l'INSB dans ces programmes et le dispositif Europe du CNRS mis en œuvre dans l'objectif d'accompagner les chercheurs lors de leurs candidatures. Un focus sera fait également sur la présence de l'INSB à l'international ainsi que sur les outils proposés aux chercheurs pour concrétiser leurs collaborations à l'étranger.

Témoignage

« Le contexte des projets ANR et EU ».

Cédric Lebailly, service du partenariat et de la valorisation (SPV) de la DR08

Animateurs

Anaïs Delbarre, responsable du pôle Europe et international de l'INSB, responsable de l'atelier

Jean-Maurice Dura, directeur adjoint scientifique à l'INSB en charge de la biologie cellulaire et développement.

Cédric Lebailly, responsable du Pôle ingénierie de projets, service du partenariat et de la valorisation de la recherche de la DR08 Centre Limousin Poitou-Charentes

Responsable de l'atelier : Anaïs Delbarre

Atelier 9

« La communication des résultats scientifiques »

La communication des résultats scientifiques tient une place de plus en plus importante dans l'activité des chercheurs et ingénieurs. La cellule communication INSB vous accompagne dans cette démarche, qu'il s'agisse de la diffusion d'actualités scientifiques grâce aux divers canaux de diffusion du CNRS (sites web, CNRS le journal, CNRS images, réseaux sociaux...), ou la transmission de la connaissance scientifique lors d'événements à destination du grand public, des décideurs, des professionnels... Cet atelier a pour objectif de vous présenter les processus et les moyens mis à votre disposition pour rendre vos résultats de recherche visibles et accessibles à un public non scientifique.

Animateurs

Jean-Antoine Lepasant, chargé de mission à l'INSB pour la communication scientifique au pôle communication, **responsable de l'atelier**

Bernard Poulain, directeur adjoint scientifique à l'INSB en charge des neurosciences, cognition

Jeremy Zuber, chargé de communication à l'INSB au pôle communication

Responsable de l'atelier : Jean-Antoine Lepasant