



SCIENTIFIC ADVISORY BOARD

CONSEIL SCIENTIFIQUE

CONSEIL D'UNITÉ

COMMISSION LOCALE HYGIÈNE SÉCURITÉ ET CONDITIONS DE TRAVAIL

DIRECTEUR Philippe GIEGÉ – DR1 CNRS
DIRECTEUR ADJOINT SCIENTIFIQUE Hubert SCHALLER – DR2 CNRS
DIRECTRICE ADJOINTE EXECUTIVE Magali DAUJAT – IR CNRS

SECRETARIAT DE DIRECTION Lydie THIRIET – AI CNRS

EQUIPES DE RECHERCHE

Biogénèse des ARNt et traduction Philippe GIEGÉ – DR1 CNRS
Benoit CASTANDET – PU Unistra
Thalia SALINAS-GIEGÉ – IR CNRS
Mathilde ARRIVÉ – IECN CNRS
Vasileios SKALTSOGIANNIS – Chercheur CDD
Yang GAO – Chercheur visiteur
Harrissa ANDRIAMAHEFA – IE CDD
Alexandre BOUBEGTITÈNE – IE CDD
Sana Afifah WIGATI – Doctorante

Biogénèse et mode d'action des petits ARN Todd BLEVINS – DR2 CNRS
Fabrice MICHEL – MCU Unistra
Christophe HIMBER – IEHC CNRS
Anne-Sophie GASC – IE CDD
Calvin MATTEOLI – IE CDD
Luisa FELGINES – Doctorante
Zoi PENTHEROUAKI – Doctorante

Biologie d'isoprénoides végétaux Hubert SCHALLER – DR2 CNRS
Florence PLOETZE – PU Unistra
Andréa HEMMERLIN – CRHC CNRS
Pierre MERCIER – ASI Unistra
Katheline BAKSIC – AI CDD
Pauline DEBIE – Doctorante
Solène DUBS – Doctorante
Margaux CHEMINAT – Doctorante
Théo GUILLAUMOT – Doctorant
Théo LADEUZE – Doctorant
Supakorn POTIJUN – Doctorant

Biologie et biotechnologie des virus de la vigne Christophe RITZENTHALER – DR2 CNRS
Daniel CLESSE – IECN CNRS
Emilie VANTARD – Chercheur CDD
Subhankar SAHU – IR CDD
Athanassios XHURXHI – Doctorant
Marilou SCRAVAGLIERI – Master 2

Dégradation des ARN Dominique GAGLIARDI – DR1 CNRS
Hélène ZUBER – CRCN CNRS
Damien GARCIA – CRCN CNRS
Heike LANGE – CRCN CNRS
Elodie UBRIG – ASI Unistra
Léa GERBER – AI CDD
Pietro GIRAUDO – Doctorant
Hanzhang YU – Doctorante
Ikram BENDRAOUA – Master 2
Paulo EBERHARDT – Master 2
Loïc FORESTIER – Master 2

Dynamique des ARNm chez les plantes Rémy MERRET – CRCN CNRS
Cécile BOUSQUET-ANTONELLI – DR2 CNRS
Anthony GOBERT – IR CNRS
Dawid BIELEWICZ – Chercheur invité
Corentin BONHOMME – IE CDD
A. JAYANARAYAN PERUMADARAYA – Doctorante
Thomas GERONIMI – Master 2

Evolution et diversité du métabolisme des plantes Emmanuel GAQUEREL – PU Unistra
Thierry HEITZ – DR2 CNRS
Hugues RENAULT – DR2 CNRS
Franck PINOT – CRHC CNRS
Jean-Etienne BASSARD – CRCN CNRS
Rozenn MENARD – MCHC Unistra
Nicolas NAVROT – MCU Unistra
Ludivine MALHERBE – AI CNRS
Mauricio LOPEZ OBANDO – Chercheur CDD
Aude POUCKET – IR CDD
Denisse BELTRAN VALENCIA – IE CDD
Jade BOURENAME-VIEIRA – Doctorante
Ivana GRUBOR – Doctorante
Katarina KUUSK – Doctorante
Elodie LIM – Doctorante
Dorian ROSSI – Doctorant
Giulia ZIZI – Master 2
Calixte SAUGE – Master 2

Interactions plantes-virus pendant le mouvement viral de cellule à cellule Manfred HEINLEIN – DR1 CNRS
Laura ELVIRA-GONZALEZ – Chercheur CDD
Ana Rocío SEDE – Chercheur CDD
Navneet YADAV – Doctorant
Lila CHOMETON – Master 2

Gibbérellines et adaptation à l'environnement Patrick ACHARD – DR2 CNRS
Jean-Michel DAVIERE – MCU Unistra
Lali ACHARD – IECN CNRS
Jeanne ROIGNANT – CDI Elicit Plant
Célia BOUVIER – Doctorante
Eric BORGES GASPARD – Master 2

Maintenance et ségrégation du génome mitochondrial José Manuel GUALBERTO – DR1 CNRS
Frédérique LOTFI – MCU Unistra
Thibault GILLET – IE CDD
Elody VALLET – Doctorante
Fiona MARANGONI – Master 2

Métabolisme et trafic des ARN dans la cellule végétale Laurence DROUARD – DRCE CNRS
Anne-Marie DUCHÈNE – PU Unistra
Christina BERRISSOU – AI CDD
Alexandre BOUBEGTITÈNE – IE CDD
Lisa TRITSCH – IE CDD
Valentina MONTOYA VELEZ – Doctorante
Gregory RENARD – Doctorant
Mehdi KRAJCOVIC – Master 2

Mécanismes d'expression des gènes du chloroplaste Kamel HAMMANI – DR2 CNRS
Julie KUBINA – MCU Unistra
Shahinez GARCIA – AI CNRS
Hélène LARUE – Doctorante

Mécanismes moléculaires de la réponse au stress génotoxique Jean MOLINIER – DR2 CNRS
Mikhail SHCHEPETILNIKOV – CRCN
Sébastien STAERCK – TCE CNRS
Camille CHARPENTIER GARCIA – Master 2
Kaomi KOUAMENOU – Master 2

Paramutations et organisation 3D du génome Stefan GROB – CNRS ATIP AVENIR
Shahinez GARCIA – AI CNRS
Guillaume HUMMEL – Chercheur CDD
Laura SCHLEIFER – Master 2

Régulations épigénétique et reproduction sexuée chez les plantes Pauline JULLIEN – CNRS Chaire Prof. Junior
Nicolas BAUMBERGER – IR CNRS
Rahim HASSANALY GOULAMHOUSSEN – IR CDD
Rutika SANSARIA – Doctorante

Rôle de l'ubiquitine dans la régulation cellulaire Pascal GENSCHIK – DRCE CNRS
Wen Hui SHEN – DR1 CNRS
Thomas POTUSCHAK – CRCN CNRS
Marie-Claire CRIQUI – MCU Unistra
Sandra NOIR – MCU Unistra
Esther LECHNER – IR CNRS
Marlène SCHIAFFINI – IR CDD
Vishal VARSHNEY – IR CDD
Emma KUNEGEL – Master 2

Signalisation des stress au noyau Marie-Edith CHABOUTÉ – DR1 CNRS
Alexandre BERR – CRCN CNRS
Etienne HERZOG – MCHC Unistra
Gilles DUPOUY – Chercheur CDD

Structure, assemblage et fonctions des complexes ribonucléoprotéiques viraux Véronique GRAFF – DR2 CNRS
David GILMER – PRCE Unistra
Maria DIMITROVA – PU Unistra
Elodie KLEIN – CDI Florimond Desprez
Hemi Devi BUNWAREE – CDD ATER
Lucas SCHALK – CDD ATER
Amélie JANZAM – Doctorante
Anita KALTAK – Doctorante
Kévin NUTTENS – Master 2
Cédric HUTTARD – Master 2
Marine SIMON – Apprentie Florimond Desprez

COMITÉ SCIENTIFIQUE TECHNOLOGIQUE

PLATEFORMES TECHNOLOGIQUES

ANALYSE DE L'EXPRESSION GÉNIQUE Abdelmalek ALIOUA – IR CNRS
Sandrine KOECHLER – IR CNRS

BIOINFORMATIQUE Valérie COGNAT – IR CNRS
Stéphanie GRAINDORGE – IR CNRS
David PFLIEGER – IECN CNRS
Julien SEILER – IR CNRS IFB | BiGEst

MICROSCOPIE ET IMAGERIE CELLULAIRE Jérôme MUTTERER – IRHC CNRS
Mathieu ERHARDT – IR CNRS

PLANT IMAGING AND MASS SPECTROMETRY Claire VILLETTE – IR CNRS
Julie ZUMSTEG – IGE CN Unistra

PLATEAUX TECHNIQUES

BIOLOGIE STRUCTURALE Marc BERGDOLL – IRHC CNRS

EDITION DES GÉNOMES Anthony GOBERT – IR CNRS
Elodie UBRIG – ASI Unistra
Morgane TASSAINT – AI CDD

PRODUCTION ET PURIFICATION DES PROTÉINES Nicolas BAUMBERGER – IR CNRS
Laurence HERRGOTT – TCE CNRS

PRODUCTION VÉGÉTALE Michel KERNEIS – AI CNRS
Marie MARMILLOD – T CDD

Volontaires astreinte d'arrosage | Mathilde ARRIVE, Daniel CLESSE, David PFLIEGER, Ludivine MALHERBE, Sébastien STAERCK

PROTÉOMIQUE STRASBOURG ESPLANADE Philippe HAMMANN – IR CNRS

RESPONSABLE ADMINISTRATIVE Joëlle FRIEDLIN – IECN CNRS

PÔLE ADMINISTRATIF

GESTION FINANCIÈRE Cathie NOTHISEN – AI CNRS
Isabelle THOMAS – AI CNRS

RESSOURCES HUMAINES Audrey MARGRAFF – AI CNRS

SERVICES GÉNÉRAUX Richard WAGNER – IEHC CNRS

ACCUEIL Laurence WURTZ – T CDD

LAVERIE ET CULTURE CELLULAIRE Michèle HADJI – TCE CNRS
Frédéric ERTZSCHEID – ATRF Unistra

MAGASIN Laurence MONNIER – TCS CNRS
Frédéric ERTZSCHEID – ATRF Unistra

SERVICE TECHNIQUE MAINTENANCE ET INFRASTRUCTURE Joëlle HOENEN – IECN CNRS
Thierry BOURRE – TCE CNRS

SYSTÈME D'INFORMATIONS Jean-Luc EVRARD – IRHC CNRS

INFRASTRUCTURE - PROJETS Magali DAUJAT – IR CNRS
François DISDIER – IECN CNRS

INGÉNIERIE LOGICIELLE Gaël PAWLAK – IECN CNRS

COMMISSIONS ENSEIGNEMENT | ESPACES COMMUNS | MAGASIN

CORRESPONDANTS UNITÉ CNRS | Université de Strasbourg

CORRESPONDANT TECHNIQUE BÂTIMENT Joëlle HOENEN

CORRESPONDANTS COMMUNICATION Alexandre BERR, Laurence HERRGOTT

RÉFÉRENTS DÉVELOPPEMENT DURABLE Stéphanie GRAINDORGE, Andréa HEMMERLIN, Joëlle HOENEN

RÉFÉRENT ÉGALITÉ Fabrice MICHEL

CORRESPONDANT EUROPE INNOVATION Christophe RITZENTHALER

CORRESPONDANT EUROPE & INTERNATIONAL Manfred HEINLEIN

CORRESPONDANT FORMATION Mathieu ERHARDT

CORRESPONDANT RELATION INTERNATIONALE RECHERCHE (CORIR UNISTRA) Todd BLEVINS

CORRESPONDANT VALORISATION Jean-Luc EVRARD

CHARGÉS DE LA SÉCURITÉ DES SYSTÈMES D'INFORMATION Magali DAUJAT, François DISDIER

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ ASSISTANTS DE PRÉVENTION Mathilde ARRIVE, Daniel CLESSE, Joëlle HOENEN, Ludivine MALHERBE, Richard WAGNER

CONSEILLERS EN RADIOPROTECTION Nicolas BAUMBERGER, Shahinez GARCIA

CHERCHEURS ASSOCIÉS À L'UNITÉ Thomas BACH – PR émérite
François BERNIER – PRCE | Maison pour la science en Alsace
Léon OTTEN – PR émérite
Danièle WERCK – DR émérite