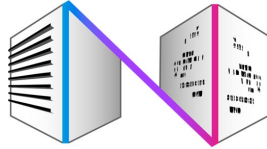


STRUCTURE FÉDÉRATIVE DE RECHERCHE (SFR) NECKER



sfr necker

Inserm US24 – CNRS UAR3633

Directeur : V. Goffin

ÉQUIPE DIRECTORIALE ET ADMINISTRATIVE

Directeur : V. Goffin

Directeur-adjoint : J-P de Villartay

Secrétaire générale : M.-A. Rey-Cuillé

Responsable administratif et financier : S. Massare

Gestionnaire financier : D. Augu, adjointe : G. Djemat

PLATEFORMES SUR LE BÂTIMENT FACULTÉ

CYTOMÉTRIE

Responsable : C. Cordier

J. Mégret, S. Rohou

Référents scientifiques : E. Six, S. Fillatreau

ÉDITION DU GÉNOME

Responsable : N. Kuperwasser

Référent scientifique : M. Pontoglio

ÉTUDE DU MÉTABOLISME

Responsable : I. Nemazanyy

Référent scientifique : M. Pende

HISTOLOGIE

Responsable : S. Berissi

S. Ameur, D. Conrozier

Référent scientifique : G. Panasyuk

ICONOGRAPHIE

Responsable : E. Le Gall

LEAT

Responsable :

19 agents

Référent scientifique

PÔLE D'ANALYSE D'IMAGES

Responsable : N. Goudin

Référent scientifique : P. Vargas

PROTÉOMIQUE

Responsable : C. Guerrera

S. Ceccacci, C. Chhuon, V. Jung,

J. Lipecka, I. Metatla, K. Roger

Référent scientifique : A. Charbit

VECTEURS VIRAUX ET TRANSFERT DE GÈNES

Responsable : S. Fabrega

A. Fernandes, L. Nay, R. Si-Bouazza

Référent scientifique : F. Oury

PLATEFORMES SUR LE BÂTIMENT IMAGINE

BIOINFORMATIQUE

Responsable : P. Nitschke

M. Bras, N. Cagnard, C. Fourrage, F. Jabot-

Hanin, S. Hanein, C. Masson, E. Ollivier,

J.-M. Plaza, F. Tores, M. Tragin

Référent scientifique : J.-P. Jais

CRB-ADN

Responsable : M.-A. Alyanakian

Responsable opérationnelle : A. Esling

K. Blaizet, P. Couarch, C. Luzier,

C. Nait-Saidi, J. Di Piro

Cadre de santé : Pascale Chouvel

Référent scientifique : M.-A. Alyanakian

GÉNOMIQUE

Responsable : C. Bole-Feysot

F. Camara, L. Greau, M. Parisot,

C. Rouillon, Y. Schmitt, M. Zarhrate

Référent scientifique : A. Miccio

IMAGERIE CELLULAIRE

Responsable : M. Garfa-Traoré

H. Augis-Chu, B. Durel

Référent scientifique : G. Ménasché

LEAT

Responsable :

Responsable opérationnelle

1 agent

Prestataire extérieur : 14 agents

Référent scientifique