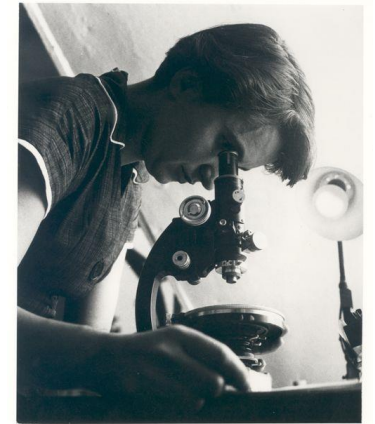


de Théodore Monod à Rosalind Franklin



1902-2000

Evolution de l'Ecole doctorale n°614



1920-1958

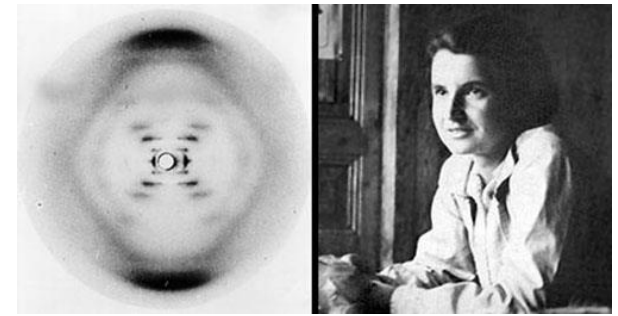


Photo 51

1920-1958

ED Rosalind FRANKLIN

Énergie, Environnement, Biosanté

Direction: Prof. Didier Bouchon & Prof. Frédéric Becq

Assistantes: M^{mes} Sophie Bergeronneau & Vanessa Albert



Adossement laboratoires



IC2MP Institut de Chimie des Milieux et des Matériaux de Poitiers

UMR CNRS 7262

EBI Écologie et Biologie des Interactions

UMR CNRS 7267

PALEVOPRIM Paléontologie Évolution Paléoécosystèmes Paléoprimatologie

UMR CNRS 7285

PRÉTI Physiopathologie et Régulation des Canaux Ioniques

ERL CNRS 7003

IRMETIST Ischémie Reperfusion, Métabolisme et Inflammation
Stérile en Transplantation

UMR INSERM 1082



LNEC Laboratoire de Neurosciences Expérimentales et Cliniques

UMR INSERM 1084

PHAR2 Pharmacologie des Anti-infectieux et Antibiorésistance

UMR INSERM 1070

CIC Centre d'Investigation Clinique Pluri-thématique

UMR INSERM 1402



URP3F Unité de Recherche Prairies et Plantes Fourragères



Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort

LITEC Laboratoire Inflammation, Tissus Épithéliaux et Cytokines

EA 4331

MOVE Mobilité, Vieillesse, Exercice

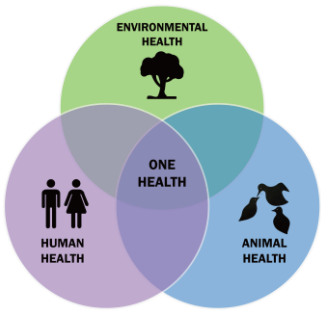
EA 6314

PRODICET Progression et Dissémination Cérébrales des Cellules Tumorales

EA 3808

4CS Canaux et Connexines dans les Cancers et Cellules Souches





Secteurs scientifiques

Énergie, Environnement, Biosanté

Sciences et Technologies

ST3 Sciences de la terre et de l'univers STU

- ST3_1 Océan, atmosphère
- ST3_2 Terre solide

ST4 Chimie

- ST4_1 Chimie physique théorique et analytique
- ST4_2 Chimie coordination, catalyse, matériaux
- ST4_3 Chimie moléculaire, polymères
- ST4_4 Chimie du et pour le vivant

Sciences du vivant et environnement

SVE1 Agronomie, biologie végétale, écologie, environnement, évolution

- SVE1_1 Biologie cellulaire et biologie du développement végétal
- SVE1_2 Évolution, écologie, biologie des populations
- SVE1_3 Biotechnologies, sciences environnementales, biologie synthétique, agronomie

SVE2 Biologie cellulaire, imagerie, biologie moléculaire, biochimie, génomique, biologie systémique, développement, biologie structurale

- SVE2_1 Biologie moléculaire et structurale, biochimie
- SVE2_2 Génétique, génomique, bioinformatique, biologie systémique

SVE2_3 Biologie cellulaire, biologie du développement animal

SVE3 Microbiologie, virologie, immunité

- SVE3_1 Microbiologie
- SVE3_2 Virologie
- SVE3_3 Parasitologie
- SVE3_4 Immunologie

SVE4 Neurosciences

- SVE4_1 Neurologie
- SVE4_2 Neurologie médicale

SVE5 Physiologie, physiopathologie, cardiologie, pharmacologie, endocrinologie, cancer, technologies médicales

- SVE5_1 Physiologie, endocrinologie, physiopathologie
- SVE5_2 Cardiologie, cardiovasculaire
- SVE5_3 Génétique médicale, pharmacologie, technologie médicales
- SVE5_4 Cancer

SVE6 Santé publique, épidémiologie, recherche clinique

- SVE6_1 Santé publique
- SVE6_2 Épidémiologie
- SVE6_3 Recherche clinique

Masters associés



Mots-clès

- Chimie
- Géosciences
- Biodiversité
- Ecologie
- Evolution
- Paléontologie
- Agrosciences
- Microbiologie

Masters

- Master Biodiversité, Écologie et Évolution
 - parcours Génie Écologique
 - parcours Écologie et Évolution
 - parcours Paléontologie
 - parcours Plantes et Société
- Master Biologie Santé
 - parcours Microbiologie et Immunologie
- Master Ingénierie de la Santé
- Master Chimie
 - parcours Chimie analytique et qualité
 - parcours Chimie organique pour le vivant
 - parcours Chimie verte, catalyse et environnement
 - parcours Qualité et traitement de l'eau
 - parcours Physique-chimie
- Master Sciences de la Terre et des planètes, environnement
 - parcours Matériaux minéraux
 - parcours Hydrogéologie et transferts

Secteurs scientifiques

Sections CNU

Mentions du diplôme

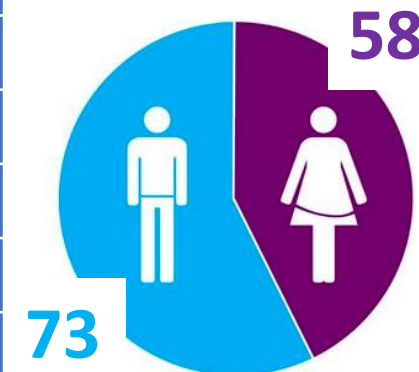
- Groupe 7
 - CNU 31 Chimie théorique, physique, analytique
 - CNU 32 Chimie organique, minérale, industrielle
 - CNU 33 Chimie des matériaux
- Groupe 8
 - CNU 35 Structure et évolution de la terre et autres planètes
 - CNU 36 Terre solide: Géodynamique enveloppes supérieures, paléobiosphère
- Groupe 10
 - CNU 64 Biochimie et biologie moléculaire
 - CNU 65 Biologie cellulaire
 - CNU 66 Physiologie végétale
 - CNU 67 Biologie des populations et écologie
 - CNU 68 Biologie des organismes
 - CNU 69 Neurosciences

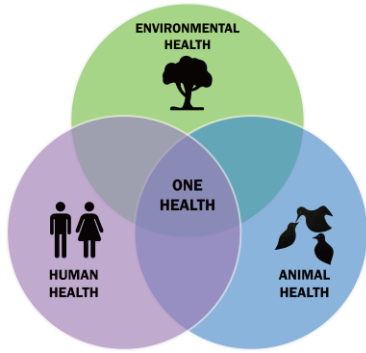


- Instituts
 - INEE Institut écologie et environnement
 - INSB Institut des sciences biologiques
 - INC Institut de chimie
 - INSU Institut national des sciences de l'univers
- Sections CoNRS
 - 13 - Chimie physique, théorique et analytique
 - 14 - Chimie de coordination, catalyse, interfaces et procédés
 - 16 - Chimie du vivant et pour le vivant : conception et propriétés de molécules d'intérêt biologique
 - 23 - Biologie végétale intégrative
 - 27 - Relation hôte-pathogène, immunologie, inflammation
 - 29 - Biodiversité, évolution et adaptations biologiques : des macromolécules aux communautés
 - 30 - Surface continentale et interfaces
 - 31 - Hommes et milieux : évolution, interactions

Année 2021-2022

Financements	1 ^{ère} année	2 ^{ème} année	3 ^{ème} année	4 ^{ème} année	Total
Contrats					
UP/Région	8	8	8	4	28
UP	6	4	5	1	16
ANR	3	6	4	1	14
ANRT (Cifre)	2	6	4		12
CNRS	3	4	3	2	12
INSERM			4	1	5
INRAE	1	1	1	1	4
Autres					
Hospitalo-Univ CHU	2	7	8	3	20
Bourses étrang.	3	2	4	3	12
Salariés Privé		1	1	2	4
Fondations	1		2	1	4
	29	39	44	19	131





- Avantages de cette structuration:
 - Axe thématique *One Health*
 - En accord avec la structuration en Campus de l'Université de Poitiers:
 - Énergie, Environnement, Évolution
 - Biologie et Santé
 - Les 2 EDs fondatrices fonctionnent déjà en secteur depuis plusieurs contrats
 - Règlement et procédures harmonisées
 - Un bureau commun avec les assistantes favorisant les liens avec les doctorants.es et la direction de l'ED

Exemples de réalisations communes

- Journée des Métiers – Angoulême 2019
- Université d'Automne – 2020
- A venir en Janvier 2022
 - Les nouveaux prédateurs: Journaux et colloques
 - Publications et Science Ouverte



20 janvier 2022



FutursACT day

