



Innovations Thérapeutiques et

You are here : Home **Résistances**

EVALUATION REPORTS | EN



Innovations Thérapeutiques et Résistances

Type: Research unit evaluation report

Evaluation campaign: 2019-2020 (group A) - Published on: 12/02/2020

Institution(s) concerned: École nationale vétérinaire de Toulouse - ENVT , Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement - INRAE

Disciplinary research field: Life and Earth Sciences (SVE)

Scientific field(s): 5 - Biologie, médecine et santé

ERC panel(s): LS4 Physiology, Pathophysiology and Endocrinology: organ physiology, pathophysiology, endocrinology, metabolism, ageing, regeneration, tumorigenesis, cardiovascular disease, metabolic syndrome ; LS8 Evolutionary, population and environmental biology: evolution, ecology, animal behaviour, population biology, biodiversity, biogeography, marine biology, eco-toxicology, prokaryotic biology, LS7 Diagnostic tools, therapies and public health: aetiology, diagnosis and treatment of disease, public health, epidemiology, pharmacology, clinical medicine, regenerative medicine, medical ethics

Name of unit teams: Résistance aux antiparasitaires ; Résistances aux antibiotiques : pathogènes, microbiotes et environnement ; Thérapeutiques individualisées

Keywords: Antibiotique ; antiparasitaire ; résistances ; microbiotes ; environnement ; intelligence artificielle ; modélisation



Rapport Hcéres - Innovations Thérapeutiques et Résistances

(198.84 KB) - PDF (/sites/default/files/media/downloads/a2021-ev-0310153y-der-pur210019421-031041-rf.pdf)