

1.	Akyil et al Drug Chem Toxicol 2016
2.	Asakal et al 2020 Comp Biochem Physiol C Toxicol Pharmacol
3.	Bénit et al 2014 Biochimica Biophysica Acta
4.	Bénit et al 2018 Revue Francophone des Laboratoires
5.	Bénit et al 2019 Plos One 2019 Nov 7;14(11):e0224132
6.	Bénit, Rak et Rustin Poster Groupement Français de Bioenergetique 10/2019
7.	Bourgeron et al 1995 Nature Genetics
8.	Brenet et al Chemosphere 2020
9.	Brière et al 2005 Cellular and Molecular Life Sciences
10.	Brière et al 2005 Human Molecular Genetics ; Pollard et al 2005 Human Molecular Genetics
11.	Burchfield et al Environmental Toxicity and Pharmacology 66 36-42
12.	Celik et al 2019 Biomarkers
13.	Geromel et al 1997 Biochem Biophys Res Commun
14.	Gimenez-Roqueplo et al 2001 American Journal of Human Genetics
15.	Graillot V et al 2012 Mutation Research
16.	Janeway et al 2011, Proc Nat Acad Sci; Pasini et al 2008 Eur J Hum Genet;
17.	Ken Inaoka et al 2015 Int J Mol Sci 15
18.	Lafon et al Environmental Health Perspective 2020 128
19.	Le Qian et al 2018 Environ Pollution
20.	Le Qian et al 2018 Tot Environ, 2019 Environ Pollution; Wang et al 2020 Chemosphere
21.	Le Qian et al 2019 Environ Pollution
22.	Le Qian et al 2019 Chemosphere
23.	Letouzé et al 2013 Cancer Cell
24.	Li 2016 Env Poll
25.	Li 2016 Environ Res
26.	Li et al 2020 Chemosphere (fluxapyroxad)
27.	Li et al. 2020 Chemosphere (fluoropyram)
28.	Loublier et al 2009 Immuno-analyse et Biologie Spécialisée
29.	Lukowicz C et al 2018 Environmental Health Perspective
30.	Matsumoto et al 2009 Osaka City Med
31.	Merryman et al. Virulence 2020
32.	Mosbach et al 2017 Frontiers in Microbiology
33.	Mourtzinis et al 2019 Scientific Reports
34.	Mowery PC et al 1976 Biochem Biophys Res Commun
35.	Parfait et al. 2000 Hum Genet
36.	Pasini et al 2008 Eur J Hum Genet
37.	Peillex & Pelletier 2020 J Immunol
38.	Plummer et al 2018 Toxicol Reports
39.	Pollard et al 2005 Human Molecular Genetics
40.	Ren Y et al 2018 Biororganic Med Chem
41.	Rouquié et al 2014 Reg Toxicol Pharmacol
42.	Simon-Delso et al 2018 Scientific Reports
43.	Smith et al 2020 Environ Int
44.	Teng et al 2018 Environ Pollution; 2019 Chem Res Toxicol; 2020 Environ
45.	Teng et al 2019 Chem Res Toxicol
46.	Teng et al 2020 Environ
47.	Tennekes HA 2017 Toxicology; 2017 Environ Risk Assess Remediat
48.	Tennekes HA 2017 Environ Risk Assess Remediat
49.	Tinwell et al 2014 Regul Toxicol Pharmacol
50.	Topping et al. Overhaul Environmental risk assessment for pesticides Science 2020, 367, 360-363
51.	Turnbull et Rustin 2015 Neurobiology of Disease
52.	VKM Report 2015
53.	Wang et al 2020 Chemosphere

54.	Wu et al 2018 Ecotoxicology and Environmental Safety
55.	Yang et al 2016 Bull Environ Contam Toxicol; 2019 Chemosphere
56.	Yang et al 2018 Sci Total Environ 2019 Chemosphere
57.	Yao et al 2018 Chemosphere (sedaxane)
58.	Yao et al 2018 Chemosphere (isopyrazam)
59.	Yao et al 2018 Environ Sci Pollut Res
60.	Zang et al 2017 Agricul Sci Technol
61.	Zhou et al 2019 Toxicol Environ Chem
62.	
63.	Pourquoi les feuilles des plantes laissent passer si peu de choses...
64.	En savoir plus sur nos recherches