

# Jean-Pierre Goull ©

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/2218810/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

14  
papers

818  
citations

1039880

9  
h-index

839398

18  
g-index

21  
all docs

21  
docs citations

21  
times ranked

1084  
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Metal and metalloid multi-elementary ICP-MS validation in whole blood, plasma, urine and hair. Forensic Science International, 2005, 153, 39-44.	1.3	537
2	Metallic Profile of Whole Blood and Plasma in a Series of 106 Healthy Volunteers. Journal of Analytical Toxicology, 2013, 37, 401-405.	1.7	92
3	Current role of ICP-MS in clinical toxicology and forensic toxicology: a metallic profile. Bioanalysis, 2014, 6, 2245-2259.	0.6	43
4	Metallic Profile of Whole Blood and Plasma in a Series of 99 Healthy Children. Journal of Analytical Toxicology, 2015, 39, 707-713.	1.7	24
5	Profil métallique tissulaire par ICP-MS chez des sujets d'âges. Toxicologie Analytique Et Clinique, 2010, 22, 1-9.	0.1	22
6	Validation d'une technique de dosage multi-élémentaire des métaux et métalloïdes dans les cheveux par ICP-MS. Valeurs de référence chez 45 témoins. Toxicologie Analytique Et Clinique, 2005, 17, 97-102.	0.1	18
7	Dosage multi-élémentaire des métaux et métalloïdes dans les milieux biologiques par ICP-MS : valeurs usuelles chez 100 témoins. Toxicologie Analytique Et Clinique, 2004, 16, 261-268.	0.1	17
8	Valeurs usuelles des métaux et métalloïdes dans le sang total et les urines par ICP-MS chez cinquante-quatre sujets d'âges. Toxicologie Analytique Et Clinique, 2007, 19, 43-51.	0.1	15
9	Validation d'une technique de dosage multi-élémentaire des métaux et métalloïdes dans les ongles par ICP-MS. Valeurs usuelles chez 130 sujets volontaires. Toxicologie Analytique Et Clinique, 2007, 19, 125-134.	0.1	13
10	Dosage du mercure plasmatique par ICP-MS. Concentrations usuelles chez 53 sujets volontaires. Toxicologie Analytique Et Clinique, 2008, 20, 53-54.	0.1	8
11	Comparaison des concentrations de 34 métaux et éléments minéraux dans les ongles des mains et des pieds chez 50 sujets volontaires sains. Toxicologie Analytique Et Clinique, 2008, 20, 107-111.	0.1	7
12	Validation du dosage du chrome par ICP-MS avec cellule de collision dans les matrices biologiques et concentrations usuelles. Toxicologie Analytique Et Clinique, 2011, 23, 211-216.	0.1	6
13	About the alleged toxicity of aluminium-based adjuvants in vaccines: All published studies should be taken into account. International Journal of Pharmaceutics, 2021, 602, 120656.	2.6	5
14	L'arsenic, un poison d'actualité. Bulletin De L'Academie Nationale De Medecine, 2010, 194, 1629.	0.0	0