

# Jean-Pierre Goull

## List of Publications by Citations

**Source:** <https://exaly.com/author-pdf/2218810/jean-pierre-goull-publications-by-citations.pdf>

**Version:** 2024-04-27

This document has been generated based on the publications and citations recorded by exaly.com. For the latest version of this publication list, visit the link given above.

The third column is the impact factor (IF) of the journal, and the fourth column is the number of citations of the article.

15  
papers

629  
citations

9  
h-index

21  
g-index

21  
ext. papers

715  
ext. citations

1.2  
avg, IF

2.92  
L-index

#	Paper	IF	Citations
15	Metal and metalloid multi-elementary ICP-MS validation in whole blood, plasma, urine and hair. Reference values. <i>Forensic Science International</i> , <b>2005</b> , 153, 39-44	2.6	423
14	Metallic profile of whole blood and plasma in a series of 106 healthy volunteers. <i>Journal of Analytical Toxicology</i> , <b>2013</b> , 37, 401-5	2.9	65
13	Current role of ICP-MS in clinical toxicology and forensic toxicology: a metallic profile. <i>Bioanalysis</i> , <b>2014</b> , 6, 2245-59	2.1	29
12	Profil métallique tissulaire par ICP-MS chez des sujets d'âge. <i>Toxicologie Analytique Et Clinique</i> , <b>2010</b> , 22, 1-9	0.4	21
11	Metallic Profile of Whole Blood and Plasma in a Series of 99 Healthy Children. <i>Journal of Analytical Toxicology</i> , <b>2015</b> , 39, 707-13	2.9	17
10	Valeurs usuelles des métaux et métalloïdes dans le sang total et les urines par ICP-MS chez cinquante-quatre sujets d'âge. <i>Toxicologie Analytique Et Clinique</i> , <b>2007</b> , 19, 43-51	0.4	14
9	Validation d'une technique de dosage multielementaire des métaux et métalloïdes dans les cheveux par ICP-MS. Valeurs de référence chez 45 témoins. <i>Toxicologie Analytique Et Clinique</i> , <b>2005</b> , 17, 97-102	0.4	13
8	Dosage multielementaire des métaux et métalloïdes dans les milieux biologiques par ICP-MS : valeurs usuelles chez 100 témoins. <i>Toxicologie Analytique Et Clinique</i> , <b>2004</b> , 16, 261-268	0.4	13
7	Validation d'une technique de dosage multielementaire des métaux et métalloïdes dans les ongles par ICP-MS. Valeurs usuelles chez 130 sujets volontaires. <i>Toxicologie Analytique Et Clinique</i> , <b>2007</b> , 19, 125-134	0.4	10
6	Dosage du mercure plasmatique par ICP-MS. Concentrations usuelles chez 53 sujets volontaires. <i>Toxicologie Analytique Et Clinique</i> , <b>2008</b> , 20, 53-54	0.4	6
5	Comparaison des concentrations de 34 métaux et éléments mineurs dans les ongles des mains et des pieds chez 50 sujets volontaires sains. <i>Toxicologie Analytique Et Clinique</i> , <b>2008</b> , 20, 107-111	0.4	5
4	Validation du dosage du chrome par ICP-MS avec cellule de collision dans les matrices biologiques et concentrations usuelles. <i>Toxicologie Analytique Et Clinique</i> , <b>2011</b> , 23, 211-216	0.4	5
3	Existe-t-il un profil métallique?. <i>Revue Francophone Des Laboratoires</i> , <b>2007</b> , 2007, 31-36	0	2
2	Recensement des niveaux d'intoxications mortelles par l'arsenic, le chrome, le mercure, le plomb, le thallium. <i>Toxicologie Analytique Et Clinique</i> , <b>2016</b> , 28, 16-27	0.4	1
1	About the alleged toxicity of aluminium-based adjuvants in vaccines: All published studies should be taken into account. <i>International Journal of Pharmaceutics</i> , <b>2021</b> , 602, 120656	6.5	0