

Vronique-Aurlie Bricout

List of Publications by Citations

Source: <https://exaly.com/author-pdf/8856183/veronique-aurelie-bricout-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.

39
papers

368
citations

12
h-index

17
g-index

47
ext. papers

465
ext. citations

2.3
avg, IF

3.45
L-index

#	Paper	IF	Citations
39	Analyses of heart rate variability in young soccer players: the effects of sport activity. <i>Autonomic Neuroscience: Basic and Clinical</i> , 2010 , 154, 112-6	2.4	34
38	Update on nandrolone and norsteroids: how endogenous or xenobiotic are these substances?. <i>European Journal of Applied Physiology</i> , 2004 , 92, 1-12	3.4	34
37	Methodological aspects of crossover and maximum fat-oxidation rate point determination. <i>Diabetes and Metabolism</i> , 2008 , 34, 514-23	5.4	24
36	Clenbuterol treatment affects myosin heavy chain isoforms and MyoD content similarly in intact and regenerated soleus muscles. <i>Acta Physiologica Scandinavica</i> , 2004 , 180, 271-80		24
35	Interest of analyses of heart rate variability in the prevention of fatigue states in senior runners. <i>Autonomic Neuroscience: Basic and Clinical</i> , 2013 , 173, 14-21	2.4	23
34	A message in a bottle: Extrapharmacological effects of alcohol on aggression. <i>Journal of Experimental Social Psychology</i> , 2009 , 45, 137-142	2.6	23
33	Some like it hot: testosterone predicts laboratory eating behavior of spicy food. <i>Physiology and Behavior</i> , 2015 , 139, 375-7	3.5	20
32	Oxidative stress and metabolism at rest and during exercise in persons with Down syndrome. <i>European Journal of Cardiovascular Prevention and Rehabilitation</i> , 2008 , 15, 35-42		19
31	Are hormonal responses to exercise in young men with Down's syndrome related to reduced endurance performance?. <i>Journal of Neuroendocrinology</i> , 2008 , 20, 558-65	3.8	17
30	Tissue deoxygenation kinetics induced by prolonged hypoxic exposure in healthy humans at rest. <i>Journal of Biomedical Optics</i> , 2013 , 18, 095002	3.5	15
29	Low heart rate response of children with autism spectrum disorders in comparison to controls during physical exercise. <i>Physiology and Behavior</i> , 2015 , 141, 63-8	3.5	14
28	Autonomic Responses to Head-Up Tilt Test in Children with Autism Spectrum Disorders. <i>Journal of Abnormal Child Psychology</i> , 2018 , 46, 1121-1128	4	14
27	The role of alcohol consumption in female victimization: findings from a French representative sample. <i>Substance Use and Misuse</i> , 2012 , 47, 1-11	2.2	11
26	Position de consensus : apport des examens biologiques dans le diagnostic de surentraînement. <i>Science and Sports</i> , 2006 , 21, 319-350	0.8	9
25	Obstructive sleep apnea syndrome in adults with down syndrome: Causes and consequences. Is it a "chicken and egg" question?. <i>Neuroscience and Biobehavioral Reviews</i> , 2020 , 108, 124-138	9	9
24	Heart rate variability during sleep in children with autism spectrum disorders. <i>Physiology and Behavior</i> , 2016 , 167, 309-312	3.5	9
23	Reduced Cardiorespiratory Capacity in Children with Autism Spectrum Disorders. <i>Journal of Clinical Medicine</i> , 2018 , 7,	5.1	9

22	Le surentraînement : place de l'interrogatoire dans le diagnostic. <i>Science and Sports</i> , 2005 , 20, 314-316	0.8	6
21	Questionnaire de surentraînement de la Société française de médecine du sport : relations entre les échelles visuelles analogiques et le score de surentraînement chez les sportifs. <i>Science and Sports</i> , 2003 , 18, 296-298	0.8	5
20	Difference of catecholamine responses to exercise in men with trisomy 21, with or without chronotropic incompetence. <i>Physiology and Behavior</i> , 2015 , 142, 97-103	3.5	4
19	Motor Capacities in Boys with High Functioning Autism: Which Evaluations to Choose?. <i>Journal of Clinical Medicine</i> , 2019 , 8,	5.1	3
18	Maximal and submaximal treadmill tests in a young adult with fragile-X syndrome. <i>Annales De Réadaptation Et De Médecine Physique: Revue Scientifique De La Société Française De Rééducation Fonctionnelle De Réadaptation Et De Médecine Physique</i> , 2008 , 51, 683-7, 687-91		3
17	Use of the fatigue questionnaire (QFES) in child athletes for individual follow-up: two cases. <i>Annales De Réadaptation Et De Médecine Physique: Revue Scientifique De La Société Française De Rééducation Fonctionnelle De Réadaptation Et De Médecine Physique</i> , 2007 , 50, 690-4, 685-9		3
16	Intérêt du questionnaire de surentraînement de la Société française de médecine du sport lors d'un suivi de sportifs. <i>Science and Sports</i> , 2003 , 18, 293-295	0.8	3
15	Effets de la gymnastique sportive sur la croissance et la maturation pubertaire des jeunes filles. <i>Science and Sports</i> , 2003 , 18, 65-73	0.8	3
14	Translation and linguistic validation of an English version of the Questionnaire of Fatigue for Sport Children 'QFSC'. <i>Physiology and Behavior</i> , 2017 , 171, 55-60	3.5	2
13	Évaluation des capacités motrices d'enfants autistes sur le M-ABC. <i>Science and Sports</i> , 2016 , 31, 336-341	0.8	2
12	Utilisation du questionnaire de fatigue (QFES) chez l'enfant sportif dans un suivi individualisé : propos de deux cas. <i>Annales De Réadaptation Et De Médecine Physique: Revue Scientifique De La Société Française De Rééducation Fonctionnelle De Réadaptation Et De Médecine Physique</i> , 2007 , 50, 685-689		2
11	Nandrolone et norstéroïdes: Substances endogènes ou xhobiotiques?. <i>Science and Sports</i> , 2000 , 15, 111-124	0.8	2
10	Mode d'action et effets physiologiques de la testostérone, ou de l'inutilité d'un apport d'anabolisants chez le sportif. <i>Science and Sports</i> , 2000 , 15, 3-9	0.8	2
9	Adapted Physical Activities and Down syndrome 2015 , 1,		1
8	Intolérance à l'effort de la personne obèse : modalités d'évaluation et conséquences pour la prescription de l'activité physique. <i>Obesite</i> , 2012 , 7, 222-227	0.1	1
7	Activité physique dans la prise en charge de l'obésité : effets bénéfiques et modalités pratiques. <i>Obesite</i> , 2012 , 7, 160-168	0.1	1
6	A fatigue questionnaire (QFES) for child athletes: a four-year follow-up study in young skiers. <i>Annales De Réadaptation Et De Médecine Physique: Revue Scientifique De La Société Française De Rééducation Fonctionnelle De Réadaptation Et De Médecine Physique</i> , 2008 , 51, 193-200		1
5	Réponses hormonales et métaboliques de jeunes adultes trisomiques à une preuve d'effort sous-maximale. <i>Science and Sports</i> , 2007 , 22, 293-296	0.8	1

4	Élaboration et validation d'un Questionnaire de fatigue chez l'enfant sportif. <i>Science and Sports</i> , 2006 , 21, 351-359	0.8	1
3	Obstructive Sleep Apnea Syndrome in Two Subjects with Down Syndrome: Continuous Positive Airway Pressure Contribution on Exercise Tolerance. <i>Neuroscience and Medicine</i> , 2012 , 03, 187-191	0.3	1
2	Effets des β -mimétiques inhalés, à doses thérapeutiques et juxtapathéputiques, sur la force et la fatigabilité du quadriceps. <i>Science and Sports</i> , 2005 , 20, 177-180	0.8	
1	Dysautonomie des sujets porteurs d'une trisomie 21 : apports de la variabilité de la fréquence cardiaque et du bilan hormonal. <i>Movement and Sports Sciences - Science Et Motricite</i> , 2014 , 71-79	0.5	