



## Measuring Complexity of Biomedical Signals

Submitted by Anne Humeau-Heurtier on Fri, 09/21/2018 - 08:14

Titre	Measuring Complexity of Biomedical Signals
Type de publication	Article de revue
Auteur	Schlotthauer, Gastòn [1], Humeau-Heurtier, Anne [2], Escudero, Javier [3], Rufiner, Hugo L [4]
Editeur	Hindawi Publishing Corporation
Type	Article scientifique dans une revue à comité de lecture
Année	2018
Langue	Anglais
Date	20 Sept. 2018
Pagination	article id. 5408254
Volume	2018
Titre de la revue	Complexity
ISSN	1076-2787
Résumé en anglais	Measuring complexity of biomedical signals.
URL de la notice	<a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua17570">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua17570</a> [5]
DOI	<a href="https://doi.org/10.1155/2018/5408254">10.1155/2018/5408254</a> [6]
Lien vers le document	<a href="https://www.hindawi.com/journals/complexity/2018/5408254/">https://www.hindawi.com/journals/complexity/2018/5408254/</a> [7]

---

### Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=24511>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/a.hum/publications>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=26901>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=29110>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua17570>
- [6] <http://dx.doi.org/10.1155/2018/5408254>
- [7] <https://www.hindawi.com/journals/complexity/2018/5408254/>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)