

| | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNINA9910725004503321 |
| Autore | Le Blanc Charles |
| Titolo | Mythe et philosophie a l'aube de la Chine imperiale : Etudes sur le Huainan zi // Remi Mathieu, Charles Le Blanc |
| Pubbl/distr/stampa | Montreal : , : Presses de l'Universite de Montreal, , [1992] ©1992 |
| Descrizione fisica | 1 online resource (206 pages) |
| Disciplina | 181.110904 |
| Soggetti | Philosophy - China |
| Lingua di pubblicazione | Francese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Sommario/riassunto | <p>Charniere entre la Chine antique et l'empire, témoin privilégié de la renaissance des arts, des lettres et des sciences qui marqua l'avenement de la dynastie Han, le Huainan zi (Livre du maître de Huainan) brosse un vaste tableau des conceptions qu'on se faisait de l'homme et de l'univers au IIe siècle avant J.-C. Synthèse d'intention encyclopédique et rationnelle, l'œuvre unit avec un rare bonheur d'anciennes traditions mythologiques et philosophiques dans une vision novatrice et exaltante du monde. Des chercheurs épris de cette œuvre, et qui en préparent une traduction intégrale pour la Bibliothèque de la Pleiade, ont voulu partager avec le lecteur quelques résultats d'une longue méditation sur un texte dont la beauté littéraire n'a d'égal que le dépassement intellectuel auquel il convie. Axée sur la vision holistique du Huainan zi, le présent ouvrage saura piquer la curiosité du philosophe, du scientifique, de l'historien, de l'anthropologue et, plus généralement, de l'homme cultivé qui désire rejoindre les fondements de la culture extrême-orientale.</p> |

2. Record Nr.

Titolo

UNINA9910377824703321

17th International Conference on Electrical Bioimpedance : ICEBI 2019,
Joinville, Santa Catarina, Brazil, 9-14 June 2019 / / edited by Pedro
Bertemes-Filho

Pubbl/distr/stampa

Singapore : , : Springer Nature Singapore : , : Imprint : Springer, , 2020

ISBN

981-13-3498-6

Edizione

[1st ed. 2020.]

Descrizione fisica

1 online resource (XXXVI, 222 p. 87 illus., 59 illus. in color.)

Collana

IFMBE Proceedings, , 1433-9277 ; ; 72

Disciplina

610.284

Soggetti

Biomedical engineering
Medical physics
Radiology
Bioinformatics
Biomaterials
Biomedical Engineering and Bioengineering
Medical Physics
Computational and Systems Biology

Lingua di pubblicazione

Inglese

Formato

Materiale a stampa

Livello bibliografico

Monografia

Nota di contenuto

Design and Integration of Electrical Bio-impedance Sensing in a Bipolar Forceps for Soft Tissue Identification: A Feasibility Study -- Influence of Measurement Pattern on RAW-data in Electrical Impedance Tomography -- Hardware Setup for Bioimpedance Spectroscopy in Bandages -- Selection of Cole Model Bio-impedance Parameters for the Estimation of the Ageing Evolution of Apples -- Biosensor based on Carbon Nanocomposites for Detecting Glucose Concentration -- The Effect of Calf Adipose Tissue Thickness on the Estimation of Resistance by the Cole Model -- A Short Review of Membrane Models for Cells Electroporation.

Sommarario/riassunto

This book gathers the proceedings of the 17th International Conference on Electrical Bioimpedance (ICEBI 2019), held on June 9-14, in Joinville, Santa Catarina, Brazil. The chapters cover the latest knowledge and developments concerning: sensors and instrumentation to measure bioimpedance, bioimpedance imaging techniques, theory and

modeling and bioimpedance, as well as cutting-edge clinical applications of bioimpedance. All in all, this book provides graduate students and researchers with an extensive and timely snapshot of current research and challenges in the field of electrical bioimpedance, and a source of inspiration for future research and cross-disciplinary collaborations.
