**Ημερίδα Βιοϊατρικής**

**8thSatellite Event GeNeDis 2020**

**4th World Congress «Genetics, Geriatrics and Neurodegenerative disease research»**

Το εργαστήριο Βιοπληροφορικής και Ανθρώπινης Ηλεκτροφυσιολογίας του Τμήματος Πληροφορικής του Ιονίου Πανεπιστημίου διοργανώνει την Παρασκευή 17 Μαΐου, Ημερίδα σχετική με τις τελευταίες εξελίξεις στον τομέα της Βιοϊατρικής. Η ημερίδα θα πραγματοποιηθεί στην Κέρκυρα στην αίθουσα συνεδριάσεων του κτηρίου Τ.ΙΣΤ.-Τ.ΑΒΜ, Ι. Θεοτόκη 72, 49100 Κέρκυρα.

 Ο πρόεδρος του Τμήματος Πληροφορικής και διευθυντής του Εργαστηρίου Βιοπληροφορικής και Ανθρώπινης Ηλεκτροφυσιολογίας (Bi.HE.Lab) του Ιονίου Πανεπιστημίου Καθηγητής Παναγιώτης Βλάμος θα έχει την τιμή να υποδεχτεί ως κεντρική ομιλήτρια την νευρολόγο Δρ. Μαριάννα Καστή. Η ημερίδα αποτελεί το όγδοο

Satellite event του 4ου Διεθνούς Συνεδρίου **GeNeDis 2020** με τίτλο «Genetics, Geriatrics and Neurodegenerative disease research» (<http://www.genedis.eu/>).

 **Πρόγραμμα Ημερίδας**

**ORGANIZER:**

Bioinformatics and Human Electrophysiology Lab, Department of Informatics, Ionian University, Corfu

**Agenda**

13:00 – 13:15 Registration of participants

13:15 – 13:30 **Opening**

Professor Panagiotis Vlamos, Bioinformatics and Human Electrophysiology Lab, Department of Informatics, Ionian University

13:30 – 14:30 **Experimental models of Multiple Sclerosis. A tissue energy perspective**Marianne Kasti, Consultant Neurologist, Hon. Senior Lecturer Queen Mary University, Research Associate University College of London

14:30 – 15:00 **Closing remarks**

Professor Panagiotis Vlamos, Bioinformatics and Human Electrophysiology Lab, Department of Informatics, Ionian University