



## The N-body problem Old and New

### Scientific program:

#### 1 Central Configuration for beginners

EDDALY GUERRA VELASCO  
Universidad Autónoma de Chiapas, México

#### 2 Hamilton-Jacobi equa- tion of N-body problems

EZEQUIEL MADERNA  
Universidad de la República, Uruguay

#### 3 KAM theory for a special kind of dissipative systems

RENATO CALLEJA  
Universidad Autónoma de México, México

#### 4 The anisotropic Kepler pro- blem: a complex toy model in celestial mechanics

VIVINA BARUTELLO  
Università degli Studi di Torino, Italy

#### 5 Chaotic dynamics in Celestial Mechanics

MARCEL GUARDIA  
Universitat Politècnica de Catalunya, Spain

### Committees

#### Scientific Committee

Renato Calleja, México  
Universidad Nacional Autónoma de México

Ezequiel Maderna, Uruguay  
Universidad de la República

Tere Seara, Spain  
Universitat Politècnica de Catalunya

Susanna Terracini, Italy  
Università degli Studi di Torino

#### Organizing Committee

Juan Manuel Burgos, Mexico  
CINVESTAV (Ciudad de Mexico)

Eddaly Guerra Velasco, México  
Universidad Autónoma de Chiapas

Laura Xiomara Gutiérrez Guerrero, México  
MCTP (Chiapas)

Boris Percino Figueroa, México  
Universidad Autónoma de Chiapas

#### Organizing Committee

**Local coordinator:**  
Renato Iturriaga, México  
Centro de Investigación en  
Matemáticas

**External coordinator**  
Tere Seara, Spain  
Universitat Politècnica de  
Catalunya

 Universidad Autónoma  
de Chiapas, Chiapas, México



Jun 8 - Jun 18 2022

Click or Scan to  
Visit our webpage

