



La nuit européenne des chercheurs à l'ICRANet

Vendredi 29 Septembre 2023

Siège ICRANet (Pescara), ICRANet à Nice et en ligne

Programme

16:00 – 18:15

Siège ICRANet à Villa Ratti, 1 Avenue Ratti, 06000, Nice (France) <https://meet.goto.com/961416205>

16:00 – 16:15: Accueil de bienvenue par les autorités locales (TBD)

16:15 – 16:50: “Les trous noirs dans l'univers”(Prof. Remo Ruffini, Director of ICRANet)

16:50 – 17:25: “Les Rencontres de Villa Ratti”(Prof. Joseph Kouneiher, Président Projet Archimedes E.C.A.)

17:25 – 18:00: “Le plus récent GRB 230916 découvert à un redshift $Z = 2.2$ ”(Prof. Antonio De Ugarte Postigo, Observatoire de la Côte D'Azur)

18:00 – 18:15: table ronde

18:15 – 20:30

ICRANet, Piazza della Repubblica 10, Pescara (Italie) <https://meet.goto.com/961416205>

18:15 – 18:30: Accueil de bienvenue par les autorités locales (TBD)

18:30 – 19:05: “Super-Lune, marées équinoxiales et vagues scélérates”(Prof. Costantino Sigismondi – ITIS Galileo Ferraris, Rome)

19:05 – 19:40: “La source d'énergie de GRB 230916”(Dr Liang Li, ICRANet Pescara)

19:40 – 20:15: “Création de électron-positron et blocage de Pauli”(Prof. Gregory Vereshchagin, ICRANet Pescara)

20:15 – 20:30: table ronde

20:30 – 22:00

Salle de conférence Valpolicella Benaco Banca BCC, Via dell'Artigianato 5, Marano di Valpolicella (Italie)

20:30 – 20:45: Accueil de bienvenue par les autorités locales (TBD)

20:45 – 22:00: Conférence “Universe Invisible” dans le cadre du projet “Universo a km0”
Prof. Jorge A. Rueda Hernandez, ICRANet et Université de Ferrara (Italie)

22:00

Remarques finales

De 18h00 à 21h00, le siège ICRANet à Pescara sera ouvert pour des visites guidées, organisées aux heures suivantes : 18h00 (Prof. Xue She Sheng), 19h00 (Dr Liang Li) et 20h00 - dernière entrée (Prof. Gregory Vereshchagin). A cette occasion, les membres du corps professoral d'ICRANet répondront aux questions des visiteurs.