À la rencontre des infinis



ID de Contribution: 2 Type: Non spécifié

Table ronde

mercredi 9 juillet 2025 21:45 (45 minutes)

Plongez au cœur de la recherche fondamentale avec des scientifiques de renommée internationale, à l'occasion d'une rencontre exceptionnelle organisée dans le cadre de la conférence EPS-HEP 2025.

Steve Muanza, directeur de recherche au CNRS et nommé en 2022 à la tête du Commissariat général à l'énergie atomique de la République Démocratique du Congo ; Christelle Roy, physicienne des particules et directrice de l'Institut de Physique Nucléaire et de Physique des Particules du CNRS ; Alice Pisani, directrice de recherche au CNRS et spécialiste des vides cosmiques ainsi que Camille Sironneau, doctorante au Laboratoire Astroparticule et Cosmologie à la recherche des neutrinos stériles, partageront leurs travaux et leurs visions.

Le débat sera animé par Loïc Mangin, journaliste scientifique, qui questionnera ces experts sur les grands enjeux scientifiques et technologiques de la recherche fondamentale ainsi que sur son impact dans notre quotidien et pour l'avenir de la société.

Co-auteurs: MANGIN, Loïc; M. MUANZA, Steve (du Commissariat général à l'énergie atomique de la République Démocratique du Congo); PISANI, Alice (Aix Marseille University, CNRS/IN2P3, CPPM); Dr ROY, Christelle (IPHC); SIRONNEAU, Camille (APC lab)

Orateurs: MANGIN, Loïc; M. MUANZA, Steve (du Commissariat général à l'énergie atomique de la République Démocratique du Congo); PISANI, Alice (Aix Marseille University, CNRS/IN2P3, CPPM); Dr ROY, Christelle (IPHC); SIRONNEAU, Camille (APC lab)