

## **Harmonisation des chronologies conventionnelles avec la datation scientifique**

Organisateurs:

Dirk Brandherm (Queen's University Belfast)

Wolfgang David (Archäologisches Museum Frankfurt)

Cette session vise à discuter des défis complexes du calage des cadres chronologiques établis, fondés principalement sur le recouplement de la culture matérielle issue de contextes archéologiques circonscrits, avec les résultats des méthodes de datation scientifique telles que l'analyse au radiocarbone. Elle souligne les tensions méthodologiques dues aux niveaux de précision différents, à la représentativité des échantillons et aux paradigmes interprétatifs. La session explore comment les chronologies classiques, ancrées dans les séquences culturelles, confrontent souvent des contradictions lors du calage sur des techniques de datation absolue, remettant en question des hypothèses anciennes et appelant à des réévaluations critiques. L'accent est mis sur l'intégration de multiples sources de données tout en reconnaissant les incertitudes propres à chaque approche. Les contributions aborderont les implications théoriques pour les modèles temporels préhistoriques et protohistoriques, en insistant sur des cadres innovants pour affiner le calage chronologique dans divers contextes archéologiques. Les participants sont invités à débattre de l'équilibre entre continuité typologique et progrès scientifiques en précision de datation.