

Programme

Deuxièmes journées IRAMATIennes

21/22 mars 2018, Orléans

Assemblée Générale le mercredi 21 mars 2018

14h00 Accueil/Café

14h30 – 16h30 Assemblée Générale de l'IRAMAT

16h30 Pause-café

17h00 Visite du laboratoire CEB (sauf pour le directoire)

17h00 Réunion du Comité de Direction de l'IRAMAT

20h00 Dîner en centre-ville

Présentations Scientifiques le jeudi 22 mars 2018

9h20 – 12h30 Session matinale

9h20 – 9h30 Ouverture de la journée P. Guibert et S. Nieto-Pelettier.

9h30 – 10h **Lena Bassel**, Docteure UBM : *Genèse de faciès calcitiques : mondmilch et coralloïdes. Etude multiphysique des concrétions de la grotte laboratoire de Leye (Dordogne).*

10h – 10h30 **Patricia Roger-Puyo**, IR CNRS : *D'un manuscrit à l'autre, cheminement analytique révélateur ! Recherches actuelles et perspectives.*

10h30 – 11h **Eneko Hiriart**, CR CNRS : *Les débuts de la monétarisation des échanges en Europe protohistorique : circulation, interactions et innovations à l'âge du Fer (IIIe-Ier s. a.C.).*

11h00 – 11h30 Pause-café

11h30 – 12h **Charles Parisot-Sillon**, MC U. Orléans : *Financer l'expansion romaine aux IIIe-Ier siècles a.C. : réformes monétaires et stratégies d'approvisionnement en argent.*

12h – 12h30 **Enrique Vega**, IE CNRS : *Retour d'expérience de l'analyse chimique de terrain (pXRF) pour la compréhension des sites sidérurgiques anciens.*

12h30 – 14h00 Déjeuner

14h30 – 17h Session de l'après midi

14h00 – 14h30 **Maryse Blet-Lemarquand**, IR CNRS : *L'artisanat de l'orfèvrerie dans la culture du Hallstatt occidental. Entre traditions et innovations technologiques.*

14h30 – 15h **Florence Liard**, Post-doc Idex Bordeaux, UBM : *La céramique glaçurée comme vecteur d'interactions commerciales, techniques et culturelles en Grèce médiévale latine. Analyse pluridisciplinaire des répertoires de Thèbes et de Corinthe.*

15h – 15h30 **Marion Berranger**, IR CNRS : *Organisation des activités sidérurgiques en Bourgogne-Franche-Comté : quelques résultats des programmes en cours.*

15h30 – 16h **Florian Téreygéol**, CR CNRS : *Castel-Minier, 15 ans d'archéologie intégrée au sein de l'IRAMAT.*

17h Café et Clôture des journées