

Musée d'Archéologie de Nice Site de Terra Amata

Programme annuel 2013

"Histoire d'os"

Les animaux de la Préhistoire

Comme chaque année, le musée d'Archéologie de Nice – site de Terra Amata, organise un cycle thématique de conférences avec le soutien des amis du musée, le CEPTA. Cette année, nous avons choisi d'aller à la rencontre des animaux de la Préhistoire.

Jeudi 24 janvier 2013 à 18 h

Evelyne CREGUT

(Docteur d'Etat ès Sciences, Conservatrice Muséum Requien)

L'ours des cavernes, un géant méconnu de la Préhistoire

Fossilisé en abondance dans les grottes, l'ours des cavernes a fasciné depuis le XIX^e siècle les paléontologues et les préhistoriens. Avec l'avènement de la biochimie et de la génétique, la découverte de nouveaux ours fossiles et de nouvelles cavités telles la grotte Chauvet, une nouvelle histoire de ce géant de la Préhistoire est en train de s'écrire.

Jeudi 14 février 2013 à 18 h

Didier MARCHAND

(Paléontologue, Maître de conférences à l'université de Bourgogne)

La domestication des animaux et des végétaux

Un inventaire détaillé des cas récents et bien documentés de domestication animale et végétale sera fait. Puis les connections avec les changements génétiques induits seront discutés. Enfin on réévaluera la notion de sélection naturelle dans le cadre plus général de l'origine des espèces.

Jeudi 21 mars 2013 à 18 h

Lionel GOURICHON

(Archéozoologue, chercheur au CEPAM / UMR 7264 du CNRS)

De la chasse à l'élevage. Les origines de la domestication animale au Proche-Orient

Cette conférence proposera une synthèse sur les recherches concernant l'origine de l'élevage au Proche-Orient (et en Méditerranée) avec une mise en contexte culturel sur les premières sociétés néolithiques entre 12000 et 7000 BC environ.

Jeudi 18 avril 2013 à 18 h

Patricia VALENSI

(Docteur en Préhistoire, Directrice du Musée de Préhistoire de Tourrette-Lenvens)

Éléphants et Mammouths : des géants aux temps de la Préhistoire

Depuis toujours, ces animaux fabuleux ont occupé une place prépondérante dans la vie et les mythes des Hommes. Cette conférence nous propose de découvrir ces animaux emblématiques de la Préhistoire que sont les Proboscidiens.

Jeudi 23 mai 2013 à 18 h

Khalid EL GUENNOUNI

(Chercheur au Laboratoire départemental de Préhistoire du Lazaret)

La chasse au petit gibier : le cas du lapin

Cette conférence se propose de faire découvrir au public des accumulations d'os de lagomorphes (lapins et lièvres) dans les sites préhistoriques depuis le Paléolithique inférieur jusqu'aux périodes récentes de la Préhistoire.

Jeudi 6 juin 2013 à 18 h

Almudena ARELLANO

(Docteur en Préhistoire, Musée de Préhistoire régionale de Menton)

Grandes histoires, petits bouts d'os

Les petits bouts d'os racontent leur histoire, depuis leur position dans l'animal, jusqu'à leur nettoyage et leur étude après avoir été trouvés dans le sédiment des sites préhistoriques. Cette conférence se propose de faire le point sur les techniques et les enjeux de l'étude des faunes quaternaires.

Jeudi 24 octobre 2013 à 18 h

Michèle PEUTO-MOREAU

(Maître de conférences en Biologie à l'université de Nice-Sophia Antipolis)

Comportement social des primates non humains

L'homme est un singe qui s'ignore : son comportement social diffère peu de celui des autres Primates sociaux, Hominoïdes en particulier. Sur la base d'un grégarisme fondamental, les singes montrent un comportement parental (maternel surtout) et prennent soin des jeunes, élevés plus ou moins communautairement. La recherche d'un partenaire sexuel est source de conflit, de même que l'exercice du pouvoir, et tout singe reste un individu farouchement opposé à l' "Autre". Bref une balance entre altruisme et égoïsme, et des communautés de structures diverses.

Jeudi 14 novembre 2013 à 18 h

Michèle PEUTO-MOREAU

(Maître de conférences en Biologie à l'université de Nice-Sophia Antipolis)

Les Mammifères du Tertiaire: des nains et des géants

La disparition des Dinosaures à la fin du Secondaire laisse le champ libre aux Mammifères. D'abord petits et peu nombreux il y a 65 Ma (millions d'années), ils se diversifient dans les forêts chaudes et humides de l'Eocène (53-34 Ma), où la température moyenne dépasse 30°, et sont décimés en partie par la "Grande Coupure", chute brutale de température. L'Oligocène (34-23 Ma) période froide (t° moy. 10°) compte les plus grands Mammifères terrestres connus (jusqu'à 10 tonnes, 5-10 m au garrot). Au milieu du Miocène (23-5,3 Ma), plus chaud (t° moy. 15°), la forêt recule devant les prairies et savanes à graminées permettant l'essor des herbivores ; les singes se diversifient; l'Homme apparaît à la fin du Pliocène et tandis que les grands Hominoïdes déclinent, les petits singes Platyrrhiniens et les Cercopithèques sont en voie d'expansion.

Jeudi 5 décembre 2013 à 18 h

Francis DURANTHON

(Conservateur en Chef et Directeur du Muséum d'Histoire Naturelle de Toulouse)

Darwin et les fossiles

Cette conférence a pour objectif de proposer une vision de l'histoire des sciences par le prisme de l'étude des fossiles et de la science paléontologique.

Conférences organisées Cercle d'Histoire et d'Archéologie des Alpes-Maritimes

Samedi 2 février 2013 à 15 h

Fanny LELANDAIS et Alain GRANDIEUX, Service Archéologie de la Ville de Nice

L'évolution de la place Pierre-Gautier à Nice du XVIIe au XIXe s. : découvertes archéologiques et étude d'archives.

Samedi 9 mars 2013 à 15 h

Jean-Marie STRANGI, responsable technique de l'association Graf et Mers, attaché au musée des Merveilles (Tende)

Otzi, l'homme venu des glaces.

Samedi 13 avril 2013 à 15 h

Jean-Michel CHAZINE, Ethno-archéologue au CNRS et au CREDO (Centre de Recherche Et de Documentation sur l'Océanie)

Récents découvertes archéologiques et art rupestre dans l'Est indonésien de Bornéo.