

SIMPOSI PAI SAT GES HABI TATS

**Variabilitat ambiental
i adaptació humana
a Catalunya durant
el quaternari**

**28 | 29
NOVEMBRE
2024
PARC ARQUEOLÒGIC
MINES DE GAVÀ**

L'arqueologia, en general, i en particular a Catalunya, ha esdevingut amb els anys una activitat interdisciplinària. Un dels camps d'estudi més afavorit per aquest fet ha estat el del paisatge, un mosaic d'elements interrelacionats en constant evolució: el clima, la geologia, la vegetació, la fauna i, també, els humans. El simposi vol potenciar aquesta interdisciplinarietat amb visions de síntesi, aportacions basades en casos concrets i debats. Se centrarà el focus en els paisatges pretèrits, però també es farà una referència a l'actual crisi climàtica, amb repercussions sobre la conservació del patrimoni arqueològic i difícil d'entendre descontextualitzada de la història del clima i del paisatge.

Comitè científic

Nàtalia Alonso

Universitat de Lleida

M. Mercè Bergadà

Seminari d'Estudis i Recerques
Prehistòriques - Universitat de Barcelona
i Institut d'Arqueologia de la
Universitat de Barcelona

Ramon Julià

Consell Superior d'Investigacions
Científiques

Raquel Piqué

Universitat Autònoma de Barcelona

Santiago Riera

Seminari d'Estudis i Recerques
Prehistòriques - Universitat de Barcelona

Robert Sala Ramos

Universitat Rovira i Virgili i Institut Català
de Paleoecologia Humana i Evolució Social

Maria Saña

Universitat Autònoma de Barcelona

Comitè organitzador

Josep Bosch

Museu de Gavà

Noemí Casado

Museu de Gavà

Pere Castanyer

Museu d'Arqueologia de Catalunya

Mireia Forasté

Museu de Gavà

Esther Gurri

Museu de Badalona

Josep Oriol López Bultó

Museu d'Arqueologia de Catalunya

Sònia López

Museu d'Arqueologia de Catalunya

Cristina Osorio

Museu de Gavà

Organitza:

**ARQUEO
XVRXA**
CATALUNYA, TERRITORI ARQUEOLÒGIC

Collaboren:



Museu d'Arqueologia
de Catalunya



Generalitat
de Catalunya

museubadalona |



Ajuntament
de Gavà

SIMPOSI PAI SAT GES HABI TATS

28 I 29 NOVEMBRE 2024
PARC ARQUEOLÒGIC
MINES DE GAVÀ

Programa

Dijous 28 de novembre

Al matí. Inauguració.

Conferència introductòria.
Aportacions metodològiques
en els darrers anys a l'estudi
dels paleoclimes i dels
paleopaisatges.

Isabel Cacho
Universitat de Barcelona.

Pausa cafè.

Al matí. 1a sessió.
L'evolució del clima durant
el plistocè i l'holocè.

Jordi Revelles
Institut Català de Paleoecologia Humana i Evolució
Social - Centres de Recerca de Catalunya i
Universitat Rovira i Virgili.

- Presentació oral d'un resum de les comunicacions.
- Debat.

Pausa per dinar.

Inscripcions amb proposta de comunicacions

De l'1 de setembre al 15 d'octubre.
www.patrimonigava.cat

A la tarda. 2a sessió.
Transformacions
geomorfològiques durant
el plistocè i l'holocè.

Ramon Julià
Consell Superior d'Investigacions Científiques.

Santiago Riera
Seminari d'Estudis i Recerques Prehistòriques -
Universitat de Barcelona.

Valentí Turu
Fundació Marcel Chevalier.

- Presentació oral d'un resum de les comunicacions.
- Debat.

Divendres 29 de novembre

Al matí. 3a sessió.

Les grans etapes en l'evolució
del paisatge durant el plistocè
i l'holocè.

Ethel Allué
Institut Català de Paleoecologia Humana i Evolució
Social - Centres de Recerca de Catalunya i
Universitat Rovira i Virgili.

Isabel Expósito
Institut Català de Paleoecologia Humana i Evolució
Social - Centres de Recerca de Catalunya i
Universitat Rovira i Virgili.

- Presentació oral d'un resum de les comunicacions.
- Debat.

Pausa cafè.

Al matí. 4a sessió.
Poblament i adaptabilitat
als canvis climàtics i
paisatgístics.

Ferran Antolin
Universitat de Basilea i Institut Arqueològic
Alemany.

- Presentació oral d'un resum de les comunicacions.
- Debat.

Pausa per dinar.

Inscripcions

De l'1 de setembre al 15 de novembre.
www.patrimonigava.cat

A la tarda. Taula rodona.
L'actual crisi climàtica i la
conservació del patrimoni
arqueològic.

Maria Teresa Miró
Servei de Patrimoni Arqueològic i Paleontològic de
la Generalitat de Catalunya.

Dirce Marzoli
Institut Arqueològic Alemany.

Rut Geli
Centre d'Arqueologia Subaquàtica de Catalunya.

Sílvia Valenzuela
Consell Superior d'Investigacions Científiques.

Pau Olmos
Institut Català d'Arqueologia Clàssica.

A la tarda. Taula rodona.
Passat, present i futur dels
canvis climàtics i paisatgístics.

Sandra Nogué
Universitat Autònoma de Barcelona - Centre de
Recerca Ecològica i Aplicacions Forestals.

Laia Andreu Hayles
Institució Catalana de Recerca i Estudis Avançats -
Centre de Recerca Ecològica i Aplicacions Forestals.

M. Carme Llasat
Universitat de Barcelona.

Enric Aguilar
Universitat Rovira i Virgili - Institut Universitari de
Recerca en Sostenibilitat, Canvi Climàtic i Transició
Energètica.

Conclusions i cloenda
del simposi.

