

# La Biblioteca de Catalunya organitza la tercera edició de la trobada Pedrellianes



La Biblioteca de Catalunya (BC) organitza el proper dijous 14 de novembre de 2019 (de 9.30 a 14 h) la tercera edició de la jornada **Pedrellianes**, que enguany es dedicarà a la difusió del patrimoni musical. El contingut s'estructurarà entorn de tres taules rodones que donaran veu a institucions, entitats i professionals vinculats amb el patrimoni musical de Catalunya. L'any 2017, amb motiu del centenari de la Secció de Música de la Biblioteca de Catalunya, aquesta va organitzar la primera edició de Pedrellianes; un dels suggeriments sorgits va ser la conveniència de donar-hi continuïtat com a espai de trobada del sector.

La

primera taula, coordinada per Ana M. Dávila, tindrà com a motiu: "Institucions, entitats i empreses", i comptarà amb Maria Lladó, coordinadora de música de l'Institut Ramon Llull; Josep Borràs, director del Conservatori de Badalona, fagotista i professor a l'ESMUC, i Josep Dolcet, musicòleg i membre de l'editorial i discogràfica Tritó, president de la Societat Sor de Barcelona.

La

segona taula, coordinada per Pere Andreu Jarrod, es desenvoluparà entorn dels "Mitjans de comunicació", i estarà formada per Pilar Cugat, responsable de l'emissora Catalunya Música, anterior coordinadora de Programes Culturals de TV3; Albert Torrens, director de la «Revista Musical Catalana», i Aina Vega, musicòloga, divulgadora i periodista cultural de la revista digital «Núvol», entre d'altres.

Finalment,

la tercera taula, coordinada per Marta Porter, se centrarà en "Intèrprets, formacions i programadors", amb la participació de María Hinojosa, soprano; Xavier Puig, director de l'Orquestra Simfònica del Vallès i del Cor de Cambra del Palau de la Música, entre d'altres, i Robert Brufau, director de L'Auditori.

L'assistència

a les Pedrellianes és gratuïta, però cal inscripció prèvia a través del lloc web

de la BC.

**Imatge destacada:** una de les taules  
rodones de la jornada Pedrellianes de l'any passat