

El director nord-americà James Ross serà el nou titular de la Simfònica del Vallès a partir de la temporada 2017-18



L'Orquestra Simfònica del Vallès (OSV) va anunciar recentment que el músic, pedagog i director d'orquestra nord-americà James Ross (Boston, 1959) assumirà la direcció titular de l'OSV per un període inicial de tres temporades, des de l'1 de setembre de 2017 fins al 31 d'agost de 2020.

Fins a la seva incorporació, durant la temporada 2016-17 els programes de l'OSV seran dirigits pels directors convidats Rubén Gimeno, Víctor Pablo Pérez, Pedro Alcalde, Diego Martín Etxebarria, Lucas Macías, Arthur Post, Xavier Puig i el mateix James Ross, que en dirigirà dos concerts. Aquesta decisió neix de la ferma voluntat de l'OSV, una orquestra privada en què els músics en són els propietaris, de continuar creixent també com a organització fent augmentar el grau d'implicació de tots els seus treballadors, fins i tot en les decisions artístiques.

James Ross va rebre una sòlida formació a la Harvard University, al Curtis Institute of Music de Filadèlfia i a l'Akademie der Künste de Berlín -estudis de direcció d'orquestra amb Kurt Masur, Seiji Ozawa i Leonard Bernstein, director assistent de l'Orquestra Simfònica de Boston i de William Christie al conjunt Les Arts Florissants-, amb una prestigiosa carrera com a músic (trompa solista sota la direcció de Kurt Masur a l'Orquestra Gewandhaus de Leipzig). Aquestes experiències li permeten liderar projectes innovadors, tant a nivell pedagògic i formatiu com a nivell artístic i comunitari, tot exercint actualment com a director d'activitats orquestrals de la Universitat de Maryland i com a director adjunt del Programa de Direcció d'Orquestra de la Juilliard School de Nova York i la direcció artística de la Jove Orquestra Nacional dels Estats Units.

James Ross serà a Sabadell del 13 al 20 de juny, viurà l'activitat diària de l'orquestra, serà present en diversos actes i participarà en la presentació oficial de Simfònics a Sabadell de la temporada 2016-17.

