

A Festival of Nine Lessons & Carols

Saturday, December 7 | 6:30 pm – 7:30 pm | St. Mary Cathedral

Featuring the Diocesan combined choir from St. Mary Cathedral, the Church of the Resurrection, and other area parishes, the Diocese of Lansing is hosting our second annual Diocesan “Festival of Nine Lessons & Carols” to commemorate Mary’s Immaculate Conception & the anniversary of the Dedication of the Cathedral. Directed by Michael Garnett, Cathedral Director of Sacred Music, the Diocesan combined choir will sing sacred choral works by Verdi and other composers, hymns, and other treasures of the Church’s inestimable musical tradition.

This event is a wonderfully way to dive deeper into the inseparable mysteries of Mary’s Immaculate Conception and the Incarnation of Jesus in the Word made flesh at Christmas. This is sure to be a profound spiritual event. **Please consider attending and supporting this major musical event of our parish, our fellow parishes, and our Diocese.**

Un Festival de Nueve Lecciones y Villancicos

Sábado 7 de diciembre | 18:30 – 19:30 | Catedral de St. Mary

Con el coro combinado diocesano de la Catedral de St. Mary, la Iglesia de Resurrection y otras parroquias del área, la Diócesis de Lansing está organizando nuestro segundo "Festival Diocesano de Nueve Lecciones y Villancicos" anual para conmemorar la Inmaculada Concepción de María y el aniversario de la Dedicación de la Catedral. Dirigido por Michael Garnett, director de Música Sacra de la Catedral, el coro combinado diocesano cantará obras corales sacras de Verdi y otros compositores, himnos y otros tesoros de la inestimable tradición musical de la Iglesia.

Este evento es una maravillosa manera de profundizar en los misterios inseparables de la Inmaculada Concepción de María y la Encarnación de Jesús en el Verbo hecho carne en Navidad. Este seguramente será un evento espiritual profundo. Por favor, considere asistir y apoyar este importante evento musical de nuestra parroquia, nuestras parroquias compañeras y nuestra Diócesis.