



Ciclo SOLISTAS Y MÚSICA DE CÁMARA



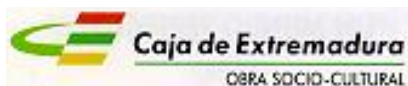
WIHAN QUARTET

Jan Schulmeister, violín

Leoš Čepický, violín

Aleš Kaspřík, cello

Jiří Žigmund, viola



www.sfilarmonicaba.net

Badajoz
Aula de Cultura "Esteban Sánchez"
Miércoles, 28 de octubre de 2009
20:30 horas

Sociedad Filarmónica de Badajoz
CAJA DE EXTREMADURA



El **WIHAN QUARTET**, fundado en 1985, ha realizado giras por diversas ciudades europeas (Londres, Dublín, París, Salzburgo, Viena, Bruselas, Barcelona, Amsterdam, Roma...) y también por EEUU, Japón, Australia o Nueva Zelanda. En 1992 recibió el Primer Premio, por unanimidad del jurado presidido por Y. Menuhin, y el Premio del Público, en el Concurso Internacional de Londres. Cuarteto invitado permanente del Trinity College of Music en Londres.

Leoš Čepický

Empezó a estudiar violín y piano en el Conservatorio de Pardubice y continuó en la Academia de Música en Praga, donde ejerce de profesor de violín.

Jan Schulmeister

Procede de familia de músicos; su tatarabuelo František Černý fue alumno de A. Dvořák. Estudió en el Conservatorio de Kroměříž y en la Academia de Música de Praga.

Jiří Žigmund

Empezó a tocar a los cinco años en el Conservatorio de Ostrava. La viola que toca Jiří Žigmund es un *Andrea Hieronymus Amati* de 1659.

Aleš Kaspřík

Empezó a tocar a los nueve años en el Conservatorio de Ostrava, donde ganó un premio de interpretación y conoció a Jiří Žigmund. En 1983 entró en la Academia de Música para estudiar con M. Sadlo, el más preeminente violonchelista checo de la época.

PROGRAMA

Primera parte

J. HAYDN (1732-1809)

Cuarteto N° 1 para cuerdas en Sol Mayor, Op. 54 Hob. IV/58

Allegro con brio
Allegretto
Minueto. Allegretto
Finale. Presto

W. A. MOZART (1756-1791)

Cuarteto N° 14 para cuerda en Sol Mayor KV 387 "Primavera"

Allegro vivace assai
Menuetto. Allegretto
Andante cantabile
Molto allegro

Segunda parte

J. BRAHMS (1833-1897)

Cuarteto N° 2 en La menor, Op. 51

Allegro non troppo
Andante moderato. Allegretto vivace
Quasi minueto. Moderato
Finale. Allegro non assai