

Supplementary Information

***N*-(4-((E)-3-Arylacryloyl)phenyl)acetamide Derivatives and their Antileishmanial Activity**

Dency J. Pacheco,^a Jorge Trilleras,^{,a} Jairo Quiroga,^b Jennifer Gutiérrez,^c Luis Prent,^a Tobinson Coavas,^a Juan C. Marín^d and Gabriela Delgado^c*

^aGrupo de Investigación en Compuestos Heterocíclicos, Programa de Química, Facultad de Ciencias Básicas, Universidad del Atlántico, km 7 Antigua vía Puerto Colombia, Barranquilla-Atlántico, Colombia

^bGrupo de Investigación de Compuestos Heterocíclicos, Departamento de Química, Universidad del Valle, A. A. 25360, Cali, Colombia

^cGrupo de Investigación en Inmunotoxicología and ^dGIFFUN, Departamento de Farmacia, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional de Colombia, A. A. 14490, Bogotá, D. C., Colombia

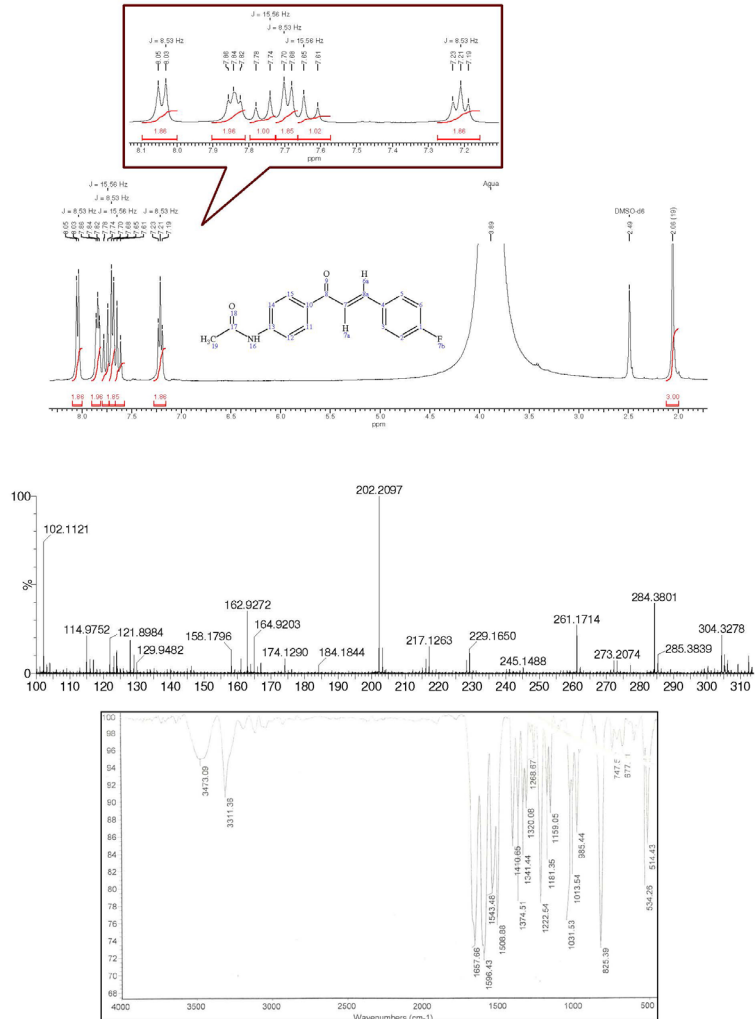


Figure S1. ^1H NMR, MS and IR spectra for compound **3d**.

*e-mail: jogetrilleras@mail.uniatlantico.edu.co

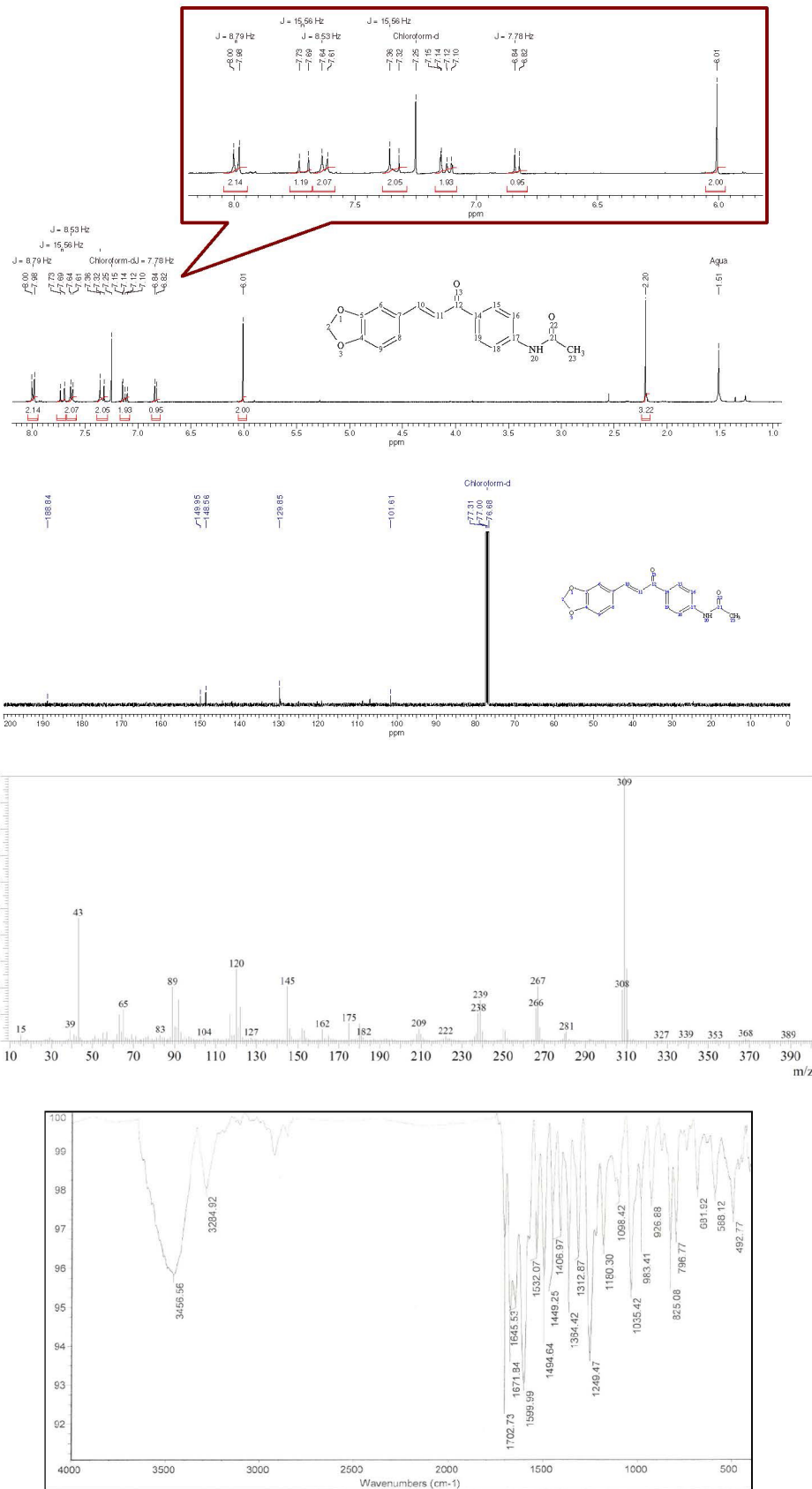
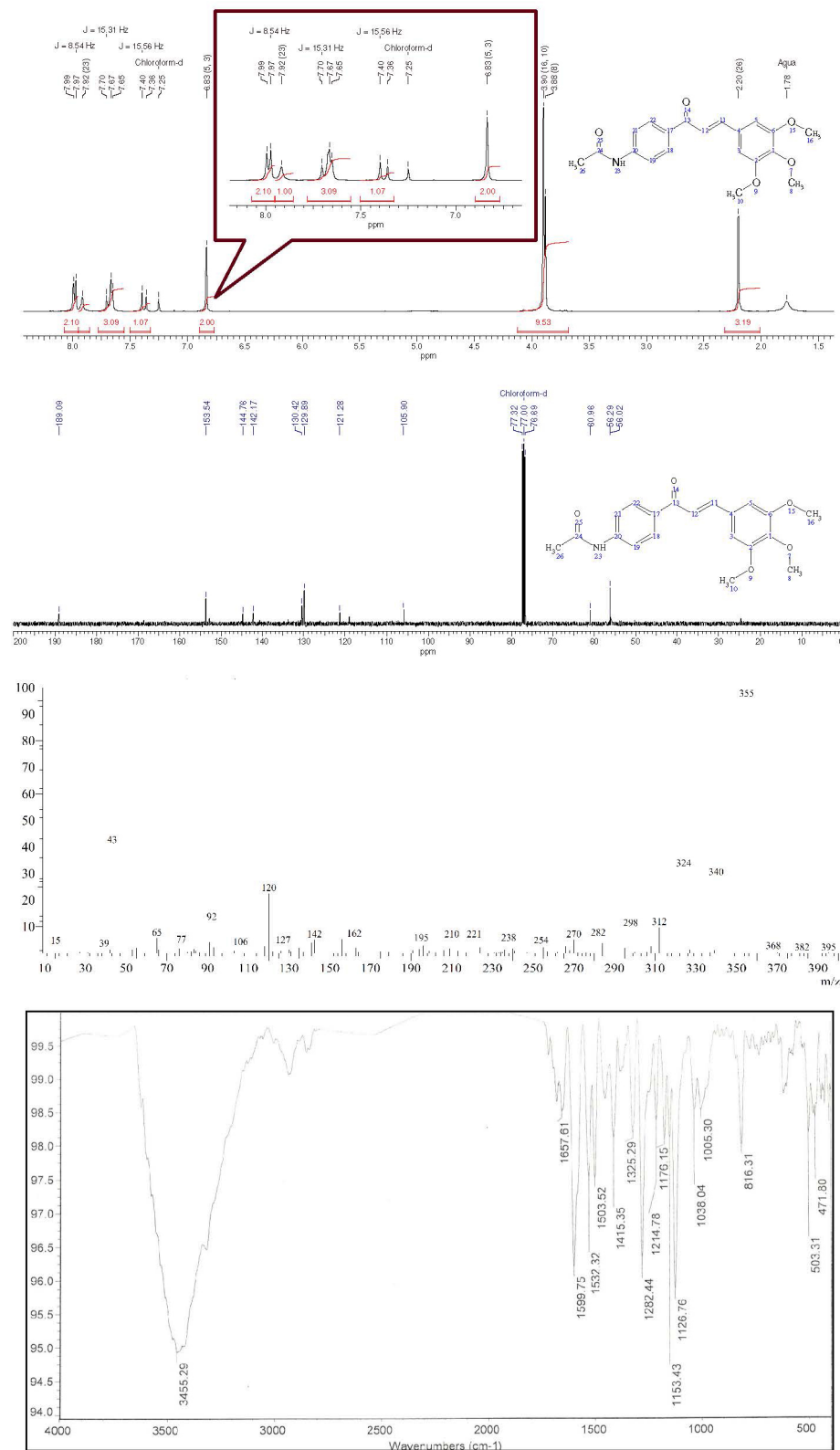


Figure S2. ^1H , ^{13}C NMR, MS and IR spectra for compound **3g**.

**Figure S3.** ^1H , ^{13}C NMR, MS and IR spectra for compound **3h**.

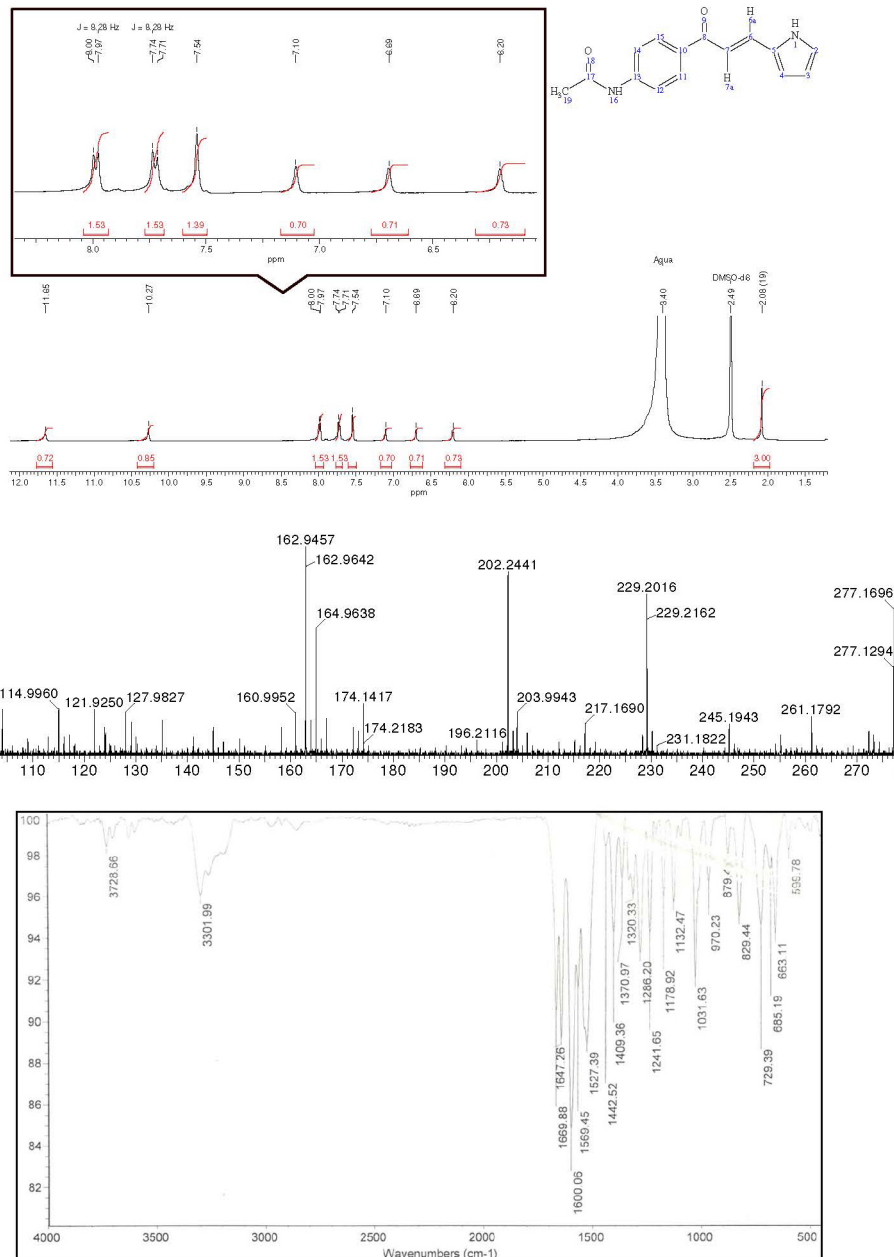


Figure S4. ^1H NMR, MS and IR spectra for compound **3i**.