

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

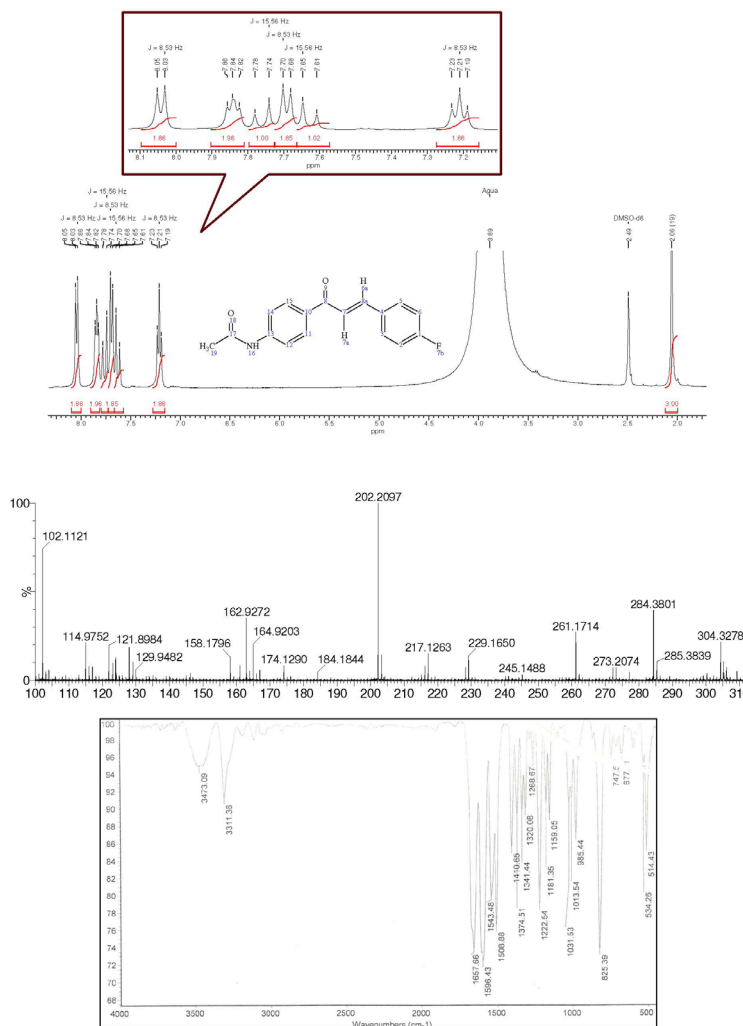


Figure S1. ¹H NMR, MS and IR spectra for compound 3d.

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

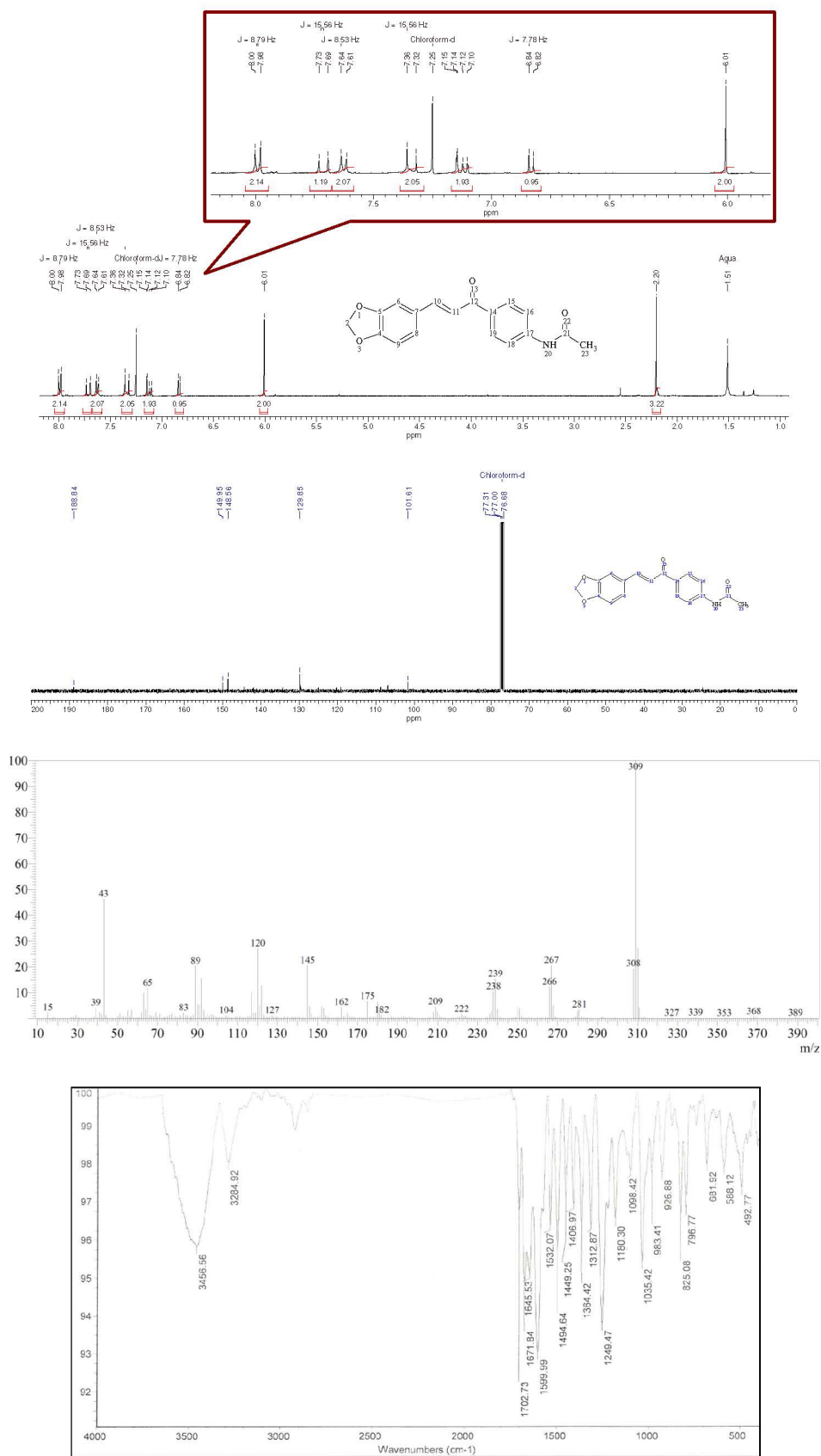


Figure S2. ¹H, ¹³C NMR, MS and IR spectra for compound 3g.

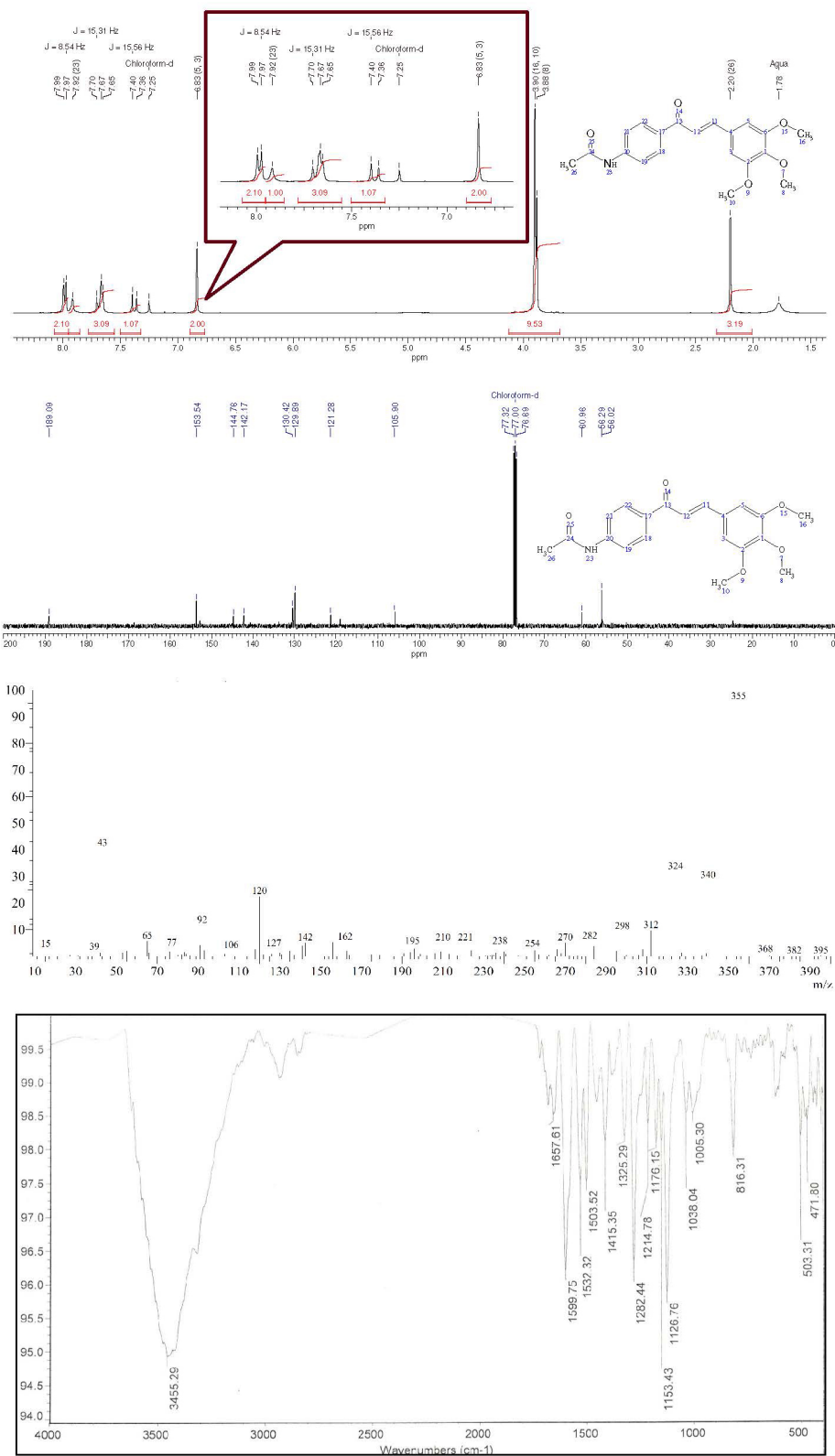


Figure S3. ¹H, ¹³C NMR, MS and IR spectra for compound 3h.

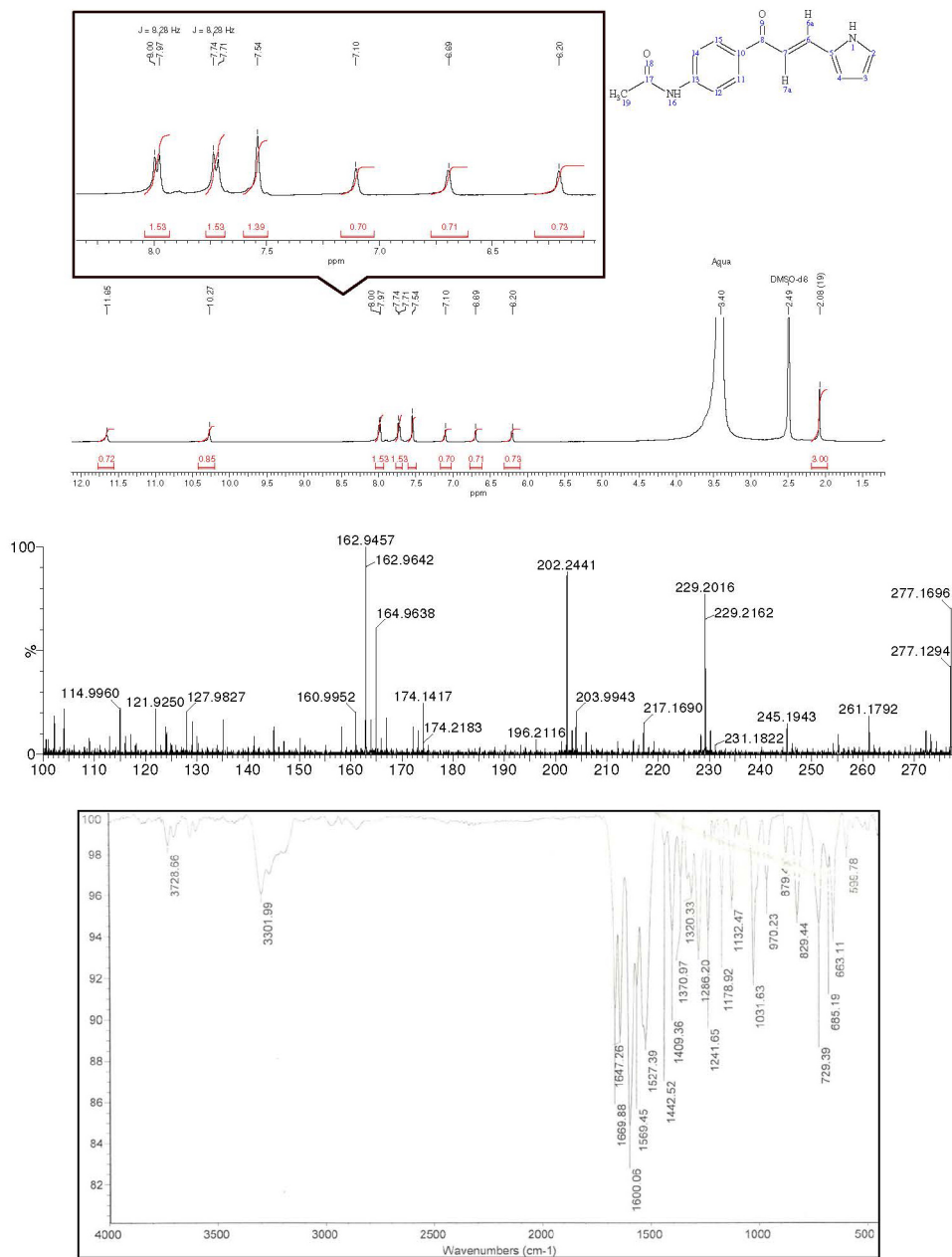


Figure S4. ¹H NMR, MS and IR spectra for compound **3i**.