

### Resolución Consejo Directivo

Número: RESCD-2020-16-E-UBA-DCT FFYB

CIUDAD DE BUENOS AIRES Jueves 12 de Marzo de 2020

Referencia: EXP-UBA: 38631/2014- Matías FABIANI - DOCTORADO - JURADOS

VISTO las presentes actuaciones mediante las cuales el candidato al título de Doctor de la Universidad de Buenos Aires, Bioquímico Matías FABIANI presenta su Trabajo de Tesis; y

#### CONSIDERANDO:

Que de acuerdo con lo previsto en la Resolución (CS) Nº 1987/11, corresponde que esta Comisión eleve una nómina de especialistas en la materia de que se trata, a fin de que se designe el Jurado que deberá entender en la misma. -

Que en la sesión de la fecha, se estimó oportuno modificar el Jurado propuesto por la Comisión.

Por ello y atento a lo aconsejado por la Comisión de Doctorado y lo dispuesto por este Consejo Directivo en la sesión del día 10 de diciembre de 2020;

# EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA

#### Resuelve:

ARTICULO 1° .- - PROPONER para integrar el Jurado que deberá dictaminar sobre la Tesis presentada por el candidato al título de Doctor de la Universidad de Buenos Aires, Bioquímico Matías FABIANI, titulada: "Actividad antiviral de tiosemicarbazonas y N4-ariltiosemicarbazonas derivadas de 1-indanonas frente a BVDV", realizada bajo la dirección y dirección adjunta de las Doctoras Lucía CAVALLARO y Eliana CASTRO respectivamente, la siguiente nómina de especialistas en el tema:

### TITULARES:

- -Marisa FERNANDEZ
- -Cybele GARCÍA
- -Daniel ÁLVAREZ

### **SUPLENTES:**

## -Pablo POWER

## -Daniela GARDIOL

ARTÍCULO 2°.- Regístrese, pase a la Secretaría de Posgrado para su conocimiento, notificaciones y demás efectos que estime corresponder; y oportunamente archívese.-

Digitally signed by SCHREIER Laura Ester Date: 2020.03.12 17:38:22 ART Location: Ciudad Autionoma de Buenos Aires LAURA SCHREIER Secretaria

Secretaría Académica

Digitally signed by ARRANZ Cristina Teresa Date: 2020.03.12 22:21:23 ART Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires CRISTINA ARRANZ Decana Decanato