



FACULTAD DE MEDICINA

Secretaría de Docencia

Jefatura de Posgrado



Cuernavaca, Mor., 11 de mayo de 2018.

Dr. David Martínez Duncker Ramírez
Director
Facultad de Medicina
Presente:

Estimado Dr. Martínez Duncker, por este conducto me permito informarle que he revisado el trabajo de Tesis "**Vía de señalización de Sonic Hedgehog en células precursoras de Leucemia Linfoblástica Aguda B**", que para obtener el grado de Maestra en Medicina Molecular me proporcionó la alumna Jacqueline Sánchez Herrera. Le comunico que su contenido es adecuado y suficiente, por lo que de acuerdo al artículo 110 del Reglamento de Posgrado de la UAEM le otorgo:

Dictamen I se aprueba el trabajo de tesis tal como se presenta.

Así mismo, le agradezco la invitación a participar en este programa educativo, reiterando además mi disposición para seguir colaborando en este tipo de actividades. Sin otro particular por el momento, reciba un cordial saludo.

Atentamente


Dr. Diego Ricardo Esquiliano Rendón



Cuernavaca, Mor., 11 de mayo de 2018.

Dr. David Martínez Duncker Ramírez
Director
Facultad de Medicina
P r e s e n t e:

Estimado Dr. Martínez Duncker, por este conducto me permito informarle que he revisado el trabajo de Tesis "**Vía de señalización de Sonic Hedgehog en células precursoras de Leucemia Linfoblástica Aguda B**", que para obtener el grado de Maestra en Medicina Molecular me proporcionó la alumna Jacqueline Sánchez Herrera. Le comunico que su contenido es adecuado y suficiente, por lo que de acuerdo al artículo 110 del Reglamento de Posgrado de la UAEM le otorgo:

Dictamen I se aprueba el trabajo de tesis tal como se presenta.

Así mismo, le agradezco la invitación a participar en este programa educativo, reiterando además mi disposición para seguir colaborando en este tipo de actividades. Sin otro particular por el momento, reciba un cordial saludo.



Atentamente

Dr. Oscar Alberto Pérez González



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



FACULTAD DE MEDICINA

Secretaría de Docencia

Jefatura de Posgrado

Cuernavaca, Mor., 11 de mayo de 2018.

Dr. David Martínez Duncker Ramírez

Director

Facultad de Medicina

Presente:

Estimado Dr. Martínez Duncker, por este conducto me permito informarle que he revisado el trabajo de Tesis "**Vía de señalización de Sonic Hedgehog en células precursoras de Leucemia Linfoblástica Aguda B**", que para obtener el grado de Maestra en Medicina Molecular me proporcionó la alumna Jacqueline Sánchez Herrera. Le comunico que su contenido es adecuado y suficiente, por lo que de acuerdo al artículo 110 del Reglamento de Posgrado de la UAEM le otorgo:

Dictamen I se aprueba el trabajo de tesis tal como se presenta.

Así mismo, le agradezco la invitación a participar en este programa educativo, reiterando además mi disposición para seguir colaborando en este tipo de actividades. Sin otro particular por el momento, reciba un cordial saludo.

Atentamente

Dr. Mario Ernesto Cruz Muñoz



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



FACULTAD DE MEDICINA

Secretaría de Docencia

Jefatura de Posgrado

Cuernavaca, Mor., 11 de mayo de 2018.

Dr. David Martínez Duncker Ramírez
Director
Facultad de Medicina
Presente:

Estimado Dr. Martínez Duncker, por este conducto me permito informarle que he revisado el trabajo de Tesis "**Vía de señalización de Sonic Hedgehog en células precursoras de Leucemia Linfoblástica Aguda B**", que para obtener el grado de Maestra en Medicina Molecular me proporcionó la alumna Jacqueline Sánchez Herrera. Le comunico que su contenido es adecuado y suficiente, por lo que de acuerdo al artículo 110 del Reglamento de Posgrado de la UAEM le otorgo:

Dictamen I se aprueba el trabajo de tesis tal como se presenta.

Así mismo, le agradezco la invitación a participar en este programa educativo, reiterando además mi disposición para seguir colaborando en este tipo de actividades. Sin otro particular por el momento, reciba un cordial saludo.

Atentamente


Dr. Jesús Santa Olalla Tapia