



Secretaria de Docencia

Jefatura de Posgrado



Cuernavaca, Mor., 25 de abril de 2018.

Dr. David Martínez Duncker RamírezDirector
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 "Localización subcelular de los transportadores de Zinc ZNT3 y ZIP3 en células espermatogénicas de ratón", que para obtener el grado de Maestra en Medicina Molecular me proporcionó la alumna Karla Lisette Andrade López. 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.

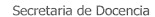
Así mismo, le agradezco la invitación a participar en este programa educativo, reiterando además mi disposición para seguir colaborando en este tipo de actividades. Sin otro particular por el momento, reciba un cordial saludo.

Atentamente

Dr. Julio César Chávez Zamora



FACULTAD DE MEDICINA







Jefatura de Posgrado

Cuernavaca, Mor., 25 de abril de 2018.

Dr. David Martínez Duncker RamírezDirector
Facultad de Medicina
Presente:

Estimado Dr. Martínez Duncker, por este conducto me permito informarle que he revisado el trabajo de Tesis "Localización subcelular de los transportadores de Zinc ZNT3 y ZIP3 en células espermatogénicas de ratón", que para obtener el grado de Maestra en Medicina Molecular me proporcionó la alumna Karla Lisette Andrade López. 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.

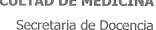
Así mismo, le agradezco la invitación a participar en este programa educativo, reiterando además mi disposición para seguir colaborando en este tipo de actividades. Sin otro particular por el momento, reciba un cordial saludo.

Atentamente

Dr. Joaquín Sánchez Castillo

UA EM









Jefatura de Posgrado

Cuernavaca, Mor., 25 de abril de 2018.

Dr. David Martínez Duncker RamírezDirector
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 "Localización subcelular de los transportadores de Zinc ZNT3 y ZIP3 en células espermatogénicas de ratón", que para obtener el grado de Maestra en Medicina Molecular me proporcionó la alumna Karla Lisette Andrade López. 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.

A t e n t a m e/n t e

Dra. Claudia Lydia Treviño Santa Cruz





Secretaria de Docencia

Jefatura de Posgrado



Cuernavaca, Mor., 25 de abril de 2018.

Dr. David Martínez Duncker RamírezDirector
Facultad de Medicina
Presente:

Estimado Dr. Martínez Duncker, por este conducto me permito informarle que he revisado el trabajo de Tesis "Localización subcelular de los transportadores de Zinc ZNT3 y ZIP3 en células espermatogénicas de ratón", que para obtener el grado de Maestra en Medicina Molecular me proporcionó la alumna Karla Lisette Andrade López. 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. Juan José Acevedo Fernández

ÚA EM