

Santiago, 11 de septiembre de 2017

Premio U-Genoma a mejor tesis

Con el propósito de estimular a los científicos en formación en el país, reconociendo a los más destacados y promoviendo la excelencia académica en su actividad, la red multidisciplinaria *U-Genoma* premiará a la mejor tesis de pregrado o postgrado en genética, genómica, o bioinformática cuyo examen final se haya rendido en los dos últimos años (hasta el 30 de Julio del año en concurso).

Requisitos:

- Haber defendido exitosamente su tesis de pregrado o postgrado desarrollada en alguna subdisciplina de la genética, genómica, o Bioinformática.

Postulación:

- Carta del Director, codirector, tutor (o función equivalente) de tesis, dirigida al director de la red multidisciplinaria U-Genoma, proponiendo a su alumno para el premio.
- Un ejemplar de la tesis en formato pdf.
- Resumen estructurado de la tesis (1 página): Antecedentes, hipótesis, objetivos, métodos, resultados y discusión, conclusiones.
- Certificado oficial de la Universidad o Facultad del postulante donde se señale la fecha de la defensa y la calificación obtenida.
- Se reciben las postulaciones hasta el 22 Septiembre de 2017 hasta las 18:00 hrs en el correo maracuevas@med.uchile.cl.

Evaluación:

- Se realizará una etapa de pre evaluación de los resúmenes recibidos, analizados por un directorio de 10 socios representativos de diferentes subdisciplinas.
- En una segunda etapa, los trabajos preseleccionados serán evaluados por 5 socios especialistas, quienes entregarán su revisión al Director.

Premiación:

- Los dos estudiantes con tesis seleccionadas recibirán un premio de \$350.000 y \$270.000 para el primer y segundo lugar respectivamente.
- El estudiante con el primer lugar se compromete a presentar sus resultados en modalidad oral durante mesa redonda organizada por U-Genoma en la próxima Reunión Anual de SOCHIGEN/SOCEVOL en Puerto Varas (9-11 de Noviembre). El segundo lugar debe presentar su trabajo en modalidad de poster en dicha reunión. Los estudiantes deben realizar sus inscripciones de forma individual en <https://geneticayevolucion2017.org>.

Ricardo Verdugo
Director
U-Genoma