

2nd INTERNATIONAL CONFERENCE

GENETICS OF AGING AND LONGEVITY

Russia, Moscow, April 22-25 2012

ABSTRACT BOOK



ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ

Россия, Москва, 22-25 апреля 2012

ГЕНЕТИКА СТАРЕНИЯ И ДОЛГОЛЕТИЯ

2-ая МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES
INSTITUTE OF BIOLOGY OF KOMI SCIENTIFIC CENTER OF URAL BRANCH OF RAS
BEKHTEREVA INSTITUTE OF THE HUMAN BRAIN OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES
MOSCOW INSTITUTE OF PHYSICS AND TECHNOLOGY
GERONTOLOGICAL SOCIETY OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES
ASSOCIATION OF GERONTOLOGY AND GERIATRICS (EUROPEAN REGION)
SCIENCE FOR LIFE EXTENSION FOUNDATION
FUND UMA

2nd INTERNATIONAL CONFERENCE
GENETICS OF AGING AND LONGEVITY

Russia, Moscow, April 22-25 2012

ABSTRACT BOOK



ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ

Россия, Москва, 22-25 апреля 2012

ГЕНЕТИКА СТАРЕНИЯ И ДОЛГОЛЕТИЯ

2-ая МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Москва 2012

Genetics of aging and longevity: Abstracts of reports of 2nd international conference. – Moscow, 2012. – 112 p.

The book of published abstracts of the 2nd International Conference «Genetics of aging and longevity» (Russia, Moscow, April 22-25, 2012). Abstracts are related to the topics of the conference: «Epigenetic Changes Associated with Longevity», «Hormones and Aging», «Proximal and Cellular Mechanisms of Aging», «Nutrient Signaling, Stress Resistance and Longevity», «Identifying Longevity Genes by Mutational, QTL and Association Mapping», «Fundamental Biological Processes Central to Aging», «Interventions to Extend Lifespan and Promote Healthy Aging», «Inferring Longevity Mechanisms: Meta-Analysis & Informatics Approaches».

Editors

Prof. Robert J. Shmookler Reis, PhD, Alexey Moskalev, PhD, DSc

Генетика старения и долголетия: Тезисы докладов 2-ой международной конференции. – Москва, 2012. – 112 с.

В сборнике опубликованы тезисы 2-ой Международной конференции «Генетика старения и долголетия» (Москва, 22-25 апреля 2012 г). Представлены работы в соответствии с тематическими секциями конференции: «Эпигенетические изменения, ассоциированные с долголетием», «Гормоны и старение», «Проксимальные и клеточные механизмы старения», «Идентификация генов долголетия», «Фундаментальные биологические процессы старения», «Интервенции, приводящие к увеличению продолжительности жизни и здоровому долголетию», «Метаанализ и биоинформационные подходы к механизмам долголетия».



Проведение конференции поддержано Российским фондом фундаментальных исследований. Грант № 12-04-06014-2