

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Ufficio Stampa

Via VIII febbraio 2, 35122 Padova - tel. 049/8273041-3066-3520 fax 049/8273050
e-mail: stampa@unipd.it per la stampa: <http://www.unipd.it/comunicati>

Padova, 27 marzo 2014

RICERCATORI DELLA JOSLIN DIABETES CLINIC DI BOSTON E DELL'UNIVERSITÀ DI PADOVA UNITI CONTRO IL DIABETE

Domani venerdì 28 marzo, dalle ore 8.45 si terrà nell'Aula Seminari del VIMM - Venetian Institute of Molecular Medicine, in via Giuseppe Orus 2 a Padova, un incontro congiunto sulle complicanze del diabete tra i ricercatori dell'Università di Padova e quelli della Joslin Diabetes Clinic di Boston, il Centro di Ricerca più autorevole al mondo per lo studio del diabete.

L'evento della Fondazione per la Ricerca Biomedica Avanzata sarà l'occasione per poter interagire con alcuni tra i più autorevoli studiosi di fisiopatologia del diabete e mettere a fuoco le più recenti acquisizioni sui meccanismi di danno da diabete che, come è bene ricordare, è la principale causa di cecità e di insufficienza renale.

Dopo i saluti di ANGELO AVOGARO, Direttore della Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo all'Università di Padova, CARLO FORESTA, ROBERTO VETTOR, MARCO BOSCARO e STEFANO SCHIAFFINO dell'Ateneo di Padova, introdurranno gli interventi di RONALD KAHN, GEORGE KING, STEVEN SHOELSON e ALESSANDRO DORIA della Joslin Diabetes Clinic di Boston.

I ricercatori padovani che studiano le complicanze del diabete hanno ottenuto un finanziamento strategico da parte dell'Ateneo proprio per lo studio dei meccanismi attraverso cui la malattia arreca danni irreversibili ai vari organi.

Per informazioni:

angelo.avogaro@unipd.it

Dipartimento di Medicina Università di Padova

Tel 049 8212178

cz