

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 novembre 2015

PER I PIU' PICCOLI ARRIVA LA VALVOLA CHE CRESCE CON LORO **Con le valvole umane preservate meno rischio di rigetto, maggior durata nel tempo** **e capacità di crescita insieme al paziente**

Per i pazienti più piccoli una valvola cardiaca che cresce con loro.

Lo scopo del Progetto ESPOIR, finanziato dall'Unione Europea, è il trapianto di valvole cardiache omologhe, ovvero valvole umane preservate, trattate in modo da essere tollerate dal sistema immunitario del paziente e, soprattutto, per i pazienti in età pediatrica, che possiedano una buona capacità di crescita insieme al bambino.

A Padova si trova uno degli otto centri clinici leader del consorzio ESPOIR ed è stato nel campo della cardiocirurgia pediatrica, diretto dal prof Giovanni Stellan.

Il progetto ESPOIR e i risultati ottenuti con il trapianto delle prime valvole omologhe in pazienti pediatriche e in età evolutiva saranno illustrati nel corso di una

CONFERENZA STAMPA

Lunedì 30 novembre 2015 ore 11,30

Sala da Pranzo di Palazzo del Bo – Padova

Interverranno

Claudio **Dario**, Direttore Generale Azienda Ospedaliera di Padova

Giovanni **Stellan**, Dipartimento di Scienze Cardiologiche, Toraciche e Vascolari

Università di Padova

Massimo **Padalino**, dirigente medico

Vladimiro **Vida**, dirigente medico