

**Σύγκριση της αιμοστατικής λειτουργίας των επεξεργασμένων με ριβοφλαβίνη και ακτινοβολημένων αιμοπεταλίων αφαίρεσης, σε ασκούς με PAS και πλάσμα.**

**Υποψήφιος: Σταύρος Τσάλας**

1. Κοκόρη Στυλιανή (Επιβλέπων)
2. Τσαντές Αργύριος
3. Κριεμπάρδης Αναστάσιος

*In vitro* μελέτη της αιμοστατικής λειτουργίας, των επεξεργασμένων με ριβοφλαβίνη και ακτινοβολημένων αιμοπεταλίων αφαίρεσης, σε πλάσμα και PAS, με στόχο την διερεύνηση των παραμέτρων που αξιοποιούνται ως ποιοτικοί δείκτες της κατάστασης των ΑΜΠ, καθ' όλη τη διάρκεια αποθήκευσής τους.

**Comparison of the effects of pathogen reduction technology and irradiation on apheresis platelet concentrates stored in PAS and Plasma.**

**Candidate : Stavros Tsalas**

The Committee:

1. Styliani Kokori
2. Argyris Tsantes
3. Anastasios Kriembardis

*In vitro* study comparing the effects of pathogen reduction technology and irradiation on apheresis platelet concentrates stored in PAS and plasma, in order to assess the parameters which, determine PLT haemostatic efficacy during their self-life in blood banks.