

Milano, 26/05/2014  
MGV/es/2014-601

Spettabile  
**Consiglio Direttivo F.I.R.M.A.**

**C.A. Prof. Pier Luigi Meroni**  
Presidente F.I.R.M.A.  
[pierluigi.meroni@unimi.it](mailto:pierluigi.meroni@unimi.it)

**C.C. Dott.ssa Antonella Radice**  
Segreteria F.I.R.M.A.  
[radice.antonella@sancarlo.mi.it](mailto:radice.antonella@sancarlo.mi.it)

**Oggetto: Proposta di collaborazione scientifica nell'ambito della diagnostica in vitro delle Vasculiti ANCA-associate**

Phadia S.r.l., ImmunoDiagnostics Division di Thermo Fisher Scientific, da anni impegnata nel settore della diagnostica in vitro delle malattie di natura allergica ed autoimmune, intende sottoporre all'attenzione del Gruppo F.I.R.M.A. un Progetto di collaborazione scientifica, atto a migliorare la conoscenza nel settore della diagnostica in vitro delle Vasculiti ANCA-associate.

Il progetto prevede la raccolta di informazioni, tramite un questionario, sull'approccio che il laboratorio analisi ha nei confronti delle richieste di dosaggio degli ANCA.

A tale scopo, verrà impiegato il questionario già utilizzato nel progetto EASI in altri paesi Europei, con eventuali modifiche necessarie per la realtà Italiana; questo sarà inviato ad una lista di laboratori analisi che effettuano l'attività diagnostica routinaria.

L'obiettivo dello studio, oltre a censire uno status dell'arte, sarà quello di completare la raccolta dati anche nel nostro paese. I dettagli operativi saranno perfezionati con la Dott.ssa Antonella Radice nell'ambito di prossimi incontri.