



DIPARTIMENTO DI FARMACIA E BIOTECNOLOGIE

AVVISO DI SEMINARIO

Lunedì 19 novembre 2018 alle ore 11:00

presso l'aula D del Plesso didattico del Navile, via della Beverara 123/1

la **dr.ssa Monica Binaschi**
di Menarini Ricerche - Italia

terrà un seminario dal titolo:

MEN1309, a first-in-class Antibody Drug Conjugated, targeting CD205 antigen

I colleghi e gli studenti interessati sono cordialmente invitati.

Il Direttore di Dipartimento
Prof. Santi Spampinato

Organizzatore:
Prof. Giovanni Capranico

Breve Biosketch di M Binaschi.

Laurea in Scienze Biologiche all' Università di Milano con una tesi in oncologia sperimentale. Dottorato in Medicina Sperimentale. Ha lavorato prima come borsista e poi come ricercatore associato all'Istituto Tumori di Milano dove si è occupata dello studio del meccanismo di azione di inibitori della topoisomerase I e II e dell' insorgenza della resistenza a questi farmaci nel dipartimento di Oncologia Sperimentale. Durante un periodo nel dipartimento di Biochimica e Genetica nell'Università di New Castle upon Tyne ha collaborato alla messa a punto di un saggio di screening in lievito ingegnerizzato per identificazione di nuove molecole in area oncologica. Nel 2000 entra in Menarini Ricerche nel dipartimento di Farmacologia dove ha collaborato a progetti di discovery in area oncologica per identificazione di nuove entità chimiche. Attualmente è direttore della preclinica e scienze translazionali in Menarini Ricerche.