

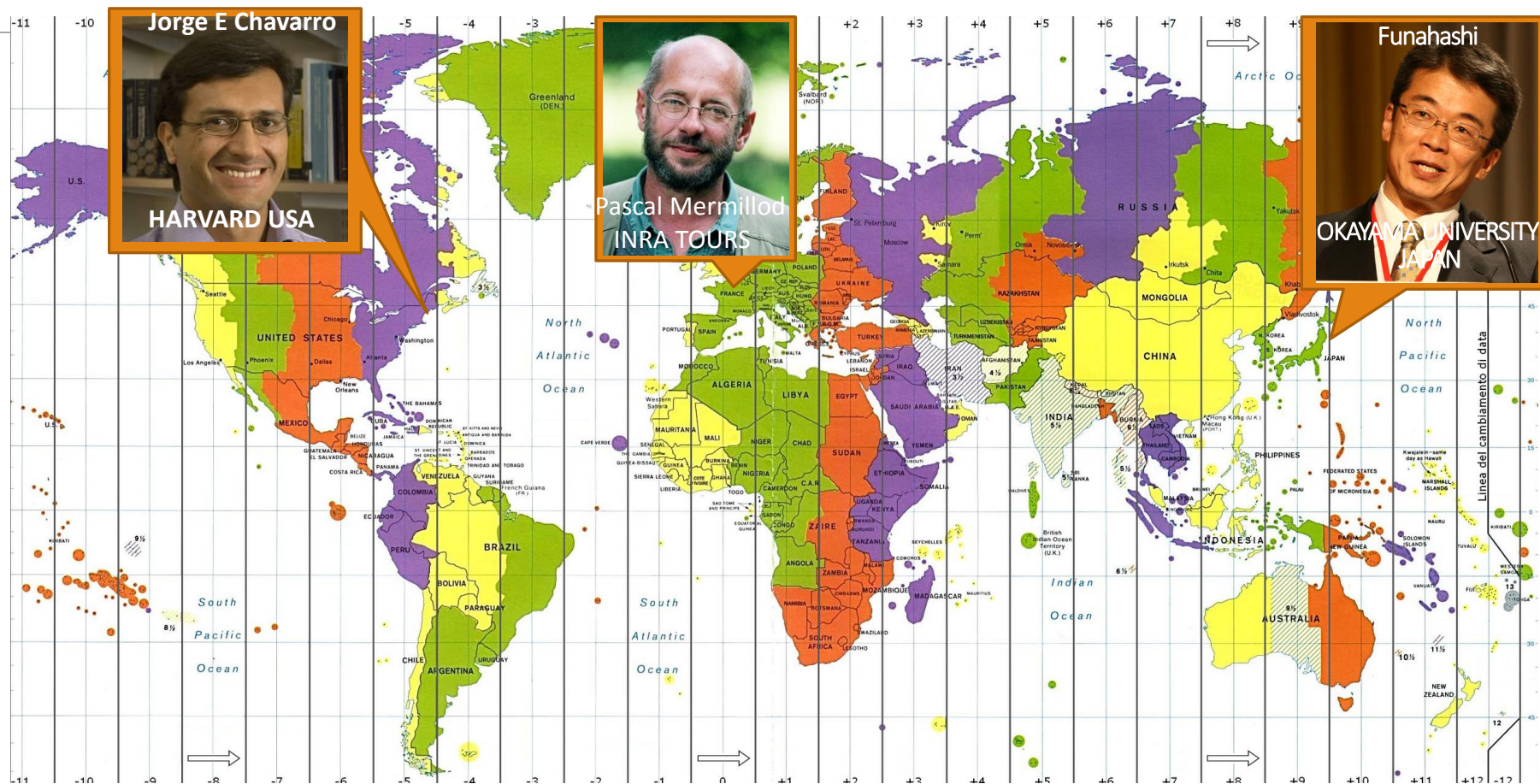
REP-BIOTEC

EUROPEAN JOINT DOCTORATE IN BIOLOGY AND TECHNOLOGY OF
REPRODUCTIVE HEALTH

PARTNERS DEL CORSO DI DOTTORATO



COLLABORAZIONI AGGIUNTIVE



PRINCIPALI LINEE DI RICERCA ALLA BASE DEL PERCORSO FORMATIVO DEL DOTTORATO

Cryopreservation of ovarian tissue and oocyte production from the tissue

Referente Mauro Mattioli

Study of Amniotic Epithelial Cells and definition of their regenerative potential

Referente Barbara Barboni

In vitro and in silico study on mammalian spermatozoa membrane remodelling

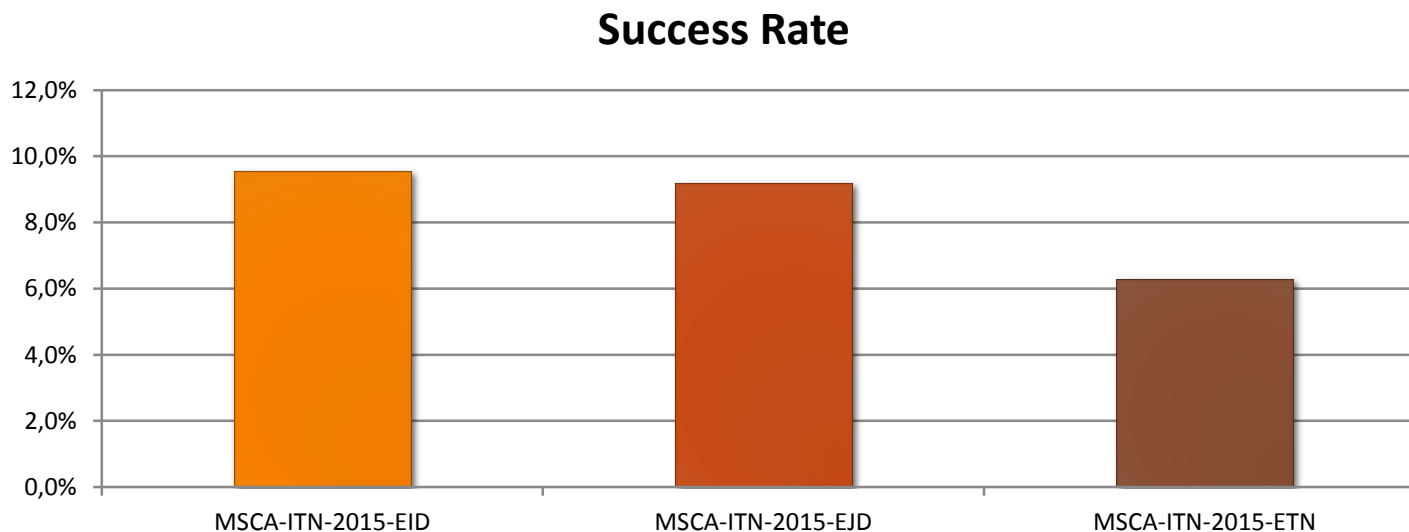
Referente Nicola Bernabo'

Bandi Marie Sklodowska Curie Innovative Training Networks (ITN) 2015: primi risultati

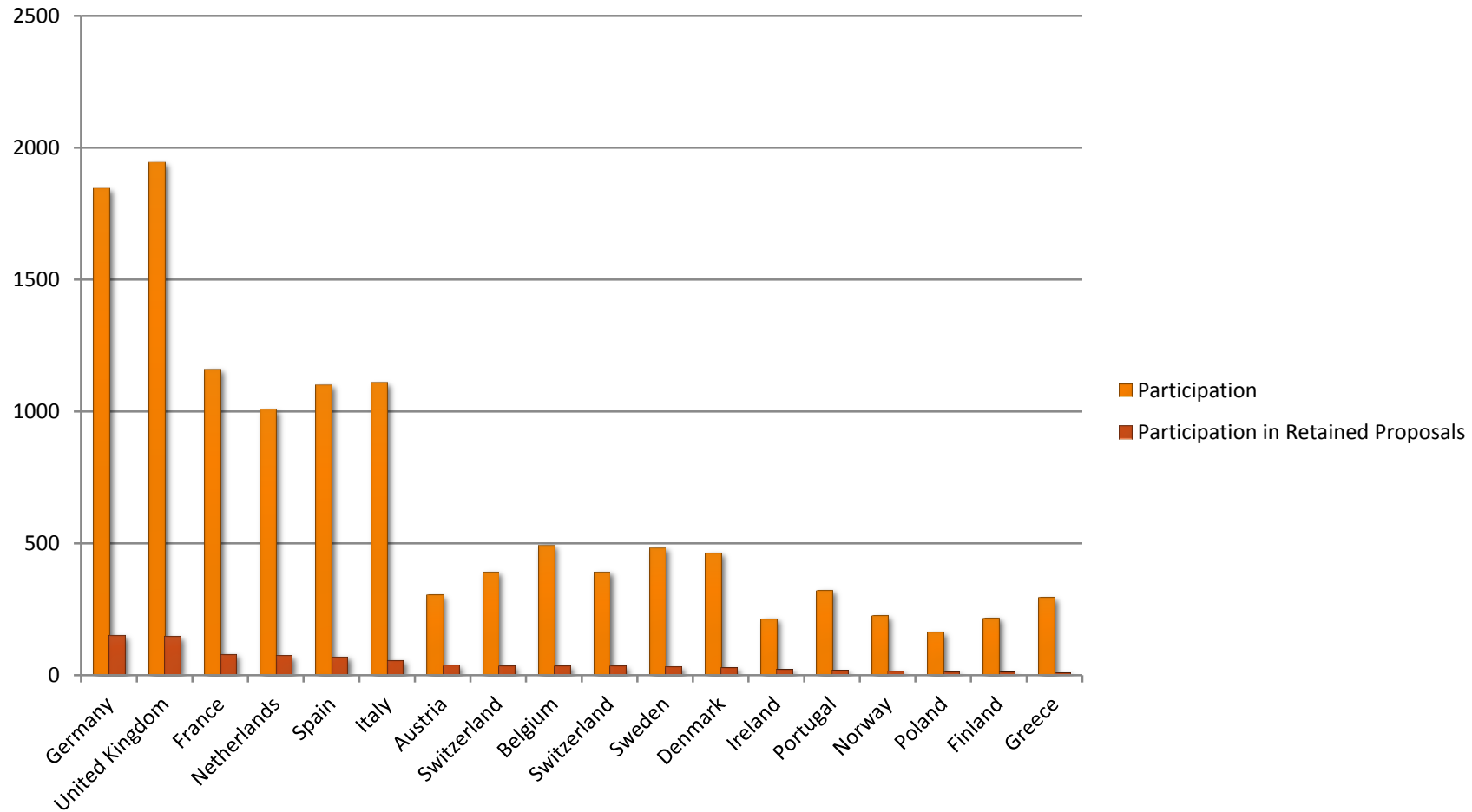
Al bando Marie Sklodowska Curie “Innovative Training Networks” (ITN) 2015 sono state valutate **1.563** proposte progettuali-

Il budget complessivo a disposizione per il 2015 è pari a €370,000,000

I progetti che saranno finanziati nel 2015 sono **106** (nel 2014 erano 121), registrando in totale un tasso di successo pari al 6.8%, suddiviso per i tre schemi:



Per quanto riguarda la partecipazione dei Paesi, l'**Italia** si posiziona al 6° posto per progetti finanziati con **56** proposte, preceduta dalla Germania (151), regno Unito (146), Francia (79), Olanda (74), e Spagna (70):



UNITE VERSO L'INTERNAZIONALIZZAZIONE

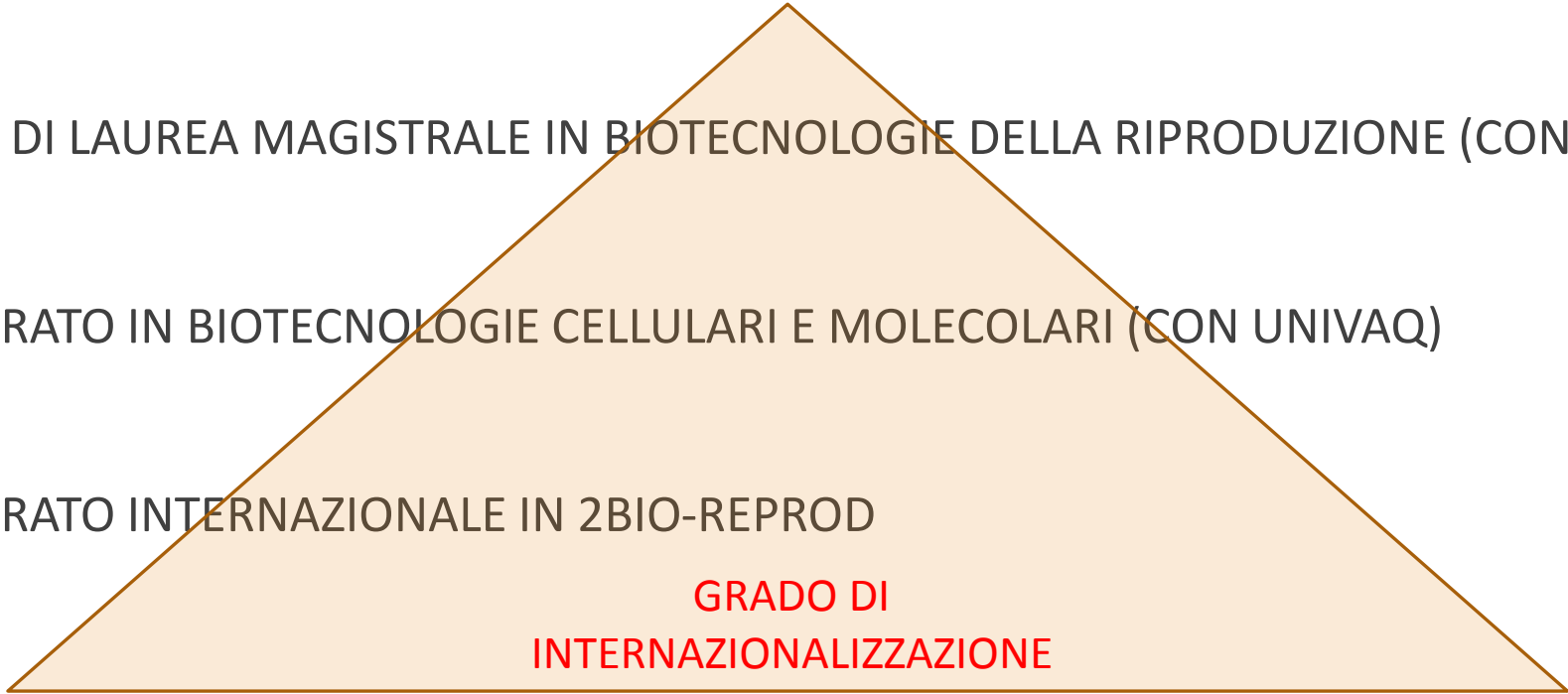
CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN BIOTECNOLOGIE

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE DELLA RIPRODUZIONE (CON UNICH)

DOTTORATO IN BIOTECNOLOGIE CELLULARI E MOLECOLARI (CON UNIVAQ)

DOTTORATO INTERNAZIONALE IN 2BIO-REPROD

**GRADO DI
INTERNAZIONALIZZAZIONE**



Patrick Lonergan
UNIVERSITY COLLEGE DUBLIN



UNIVERSIDAD DE MURCIA



Van Soom Ann
UNIVERSITEIT GENT



Karl Schellander
UNIVERSITÄT BONN

