



# EURIAS

European Institutes for Advanced Study  
Fellowship Programme

**Atelier de formation**  
**Actions Marie Skłodowska-Curie**  
**Session "COFUND"**  
**MESR - Paris, 23 mai 2014**



# STRUCTURATION DU PROGRAMME

## **EURIAS 1 / Grant Agreement 2010-2014**

2008: première candidature

2009: seconde candidature lauréate

- nouveau programme associant 14 IEA en Europe
- 2m€ de cofinancement (40% du budget de 5m€)
- 91 *fellows* sur 3 années

## **EURIAS 2 / Grant Agreement 2014-2019**

2012 : première candidature

2013 : seconde candidature lauréate

- approfondissement du programme (16 IEA)
- 5,9m€ de cofinancement (40% du budget de 14,75m€)
- 212 *fellows* sur 4 années



# CARACTERISTIQUES DU PROGRAMME

## - Diffusion de l'appel à candidature

- 600 à 700 candidatures par an
- 120 candidatures « shortlistées »
- 30 *fellowships* attribués par an

## - Sélection scientifique

- *International peer review*
- Pré-sélection au niveau du Coordinateur
- Sélection finale par les IEA partenaires

## - Conditions de mobilité

- *Living allowance* alignée sur les montants Marie-Curie
- Rémunération homogène dans les 14 IEA (pas de *Country Correction Factors*)



## CONTRAINTES DE L'ACTION COFUND

### - Bénéficiaire unique

- Nécessité de former un Consortium pour EURIAS
- Formalisation avec un Consortium Agreement qui précise les engagements et responsabilités des partenaires

### - Lourdeur de la préparation (différent dans H2020)

- Phase de négociation = 10 mois
- Calcul et justification du coût unitaire par *fellowship*

### - Suivi exigeant des procédures

- Reportings (annuel)
- Évaluations (bisannuel)
- Audit



## AVANTAGES DE L'ACTION COFUND

- **Financement pluriannuel potentiellement important (5,9m€)**
- **Procédures relativement simplifiées**
  - Obtention de sommes forfaitaires (*lump sums*)
  - Reporting financier (Form C)
- **Opportunités de développer un programme paneuropéen**
  - Création d'un consortium à l'échelle européenne
  - Soutien et mise en valeur de la mobilité entrante/sortante