

FIVATE


Comment optimiser la FIV
jusqu'au transfert de l'embryon

Paris, le 3 février 2006





LA FECONDATION in vitro ET L'ABSENCE DE
TRANSFERT D'EMBRYON : FIVATE



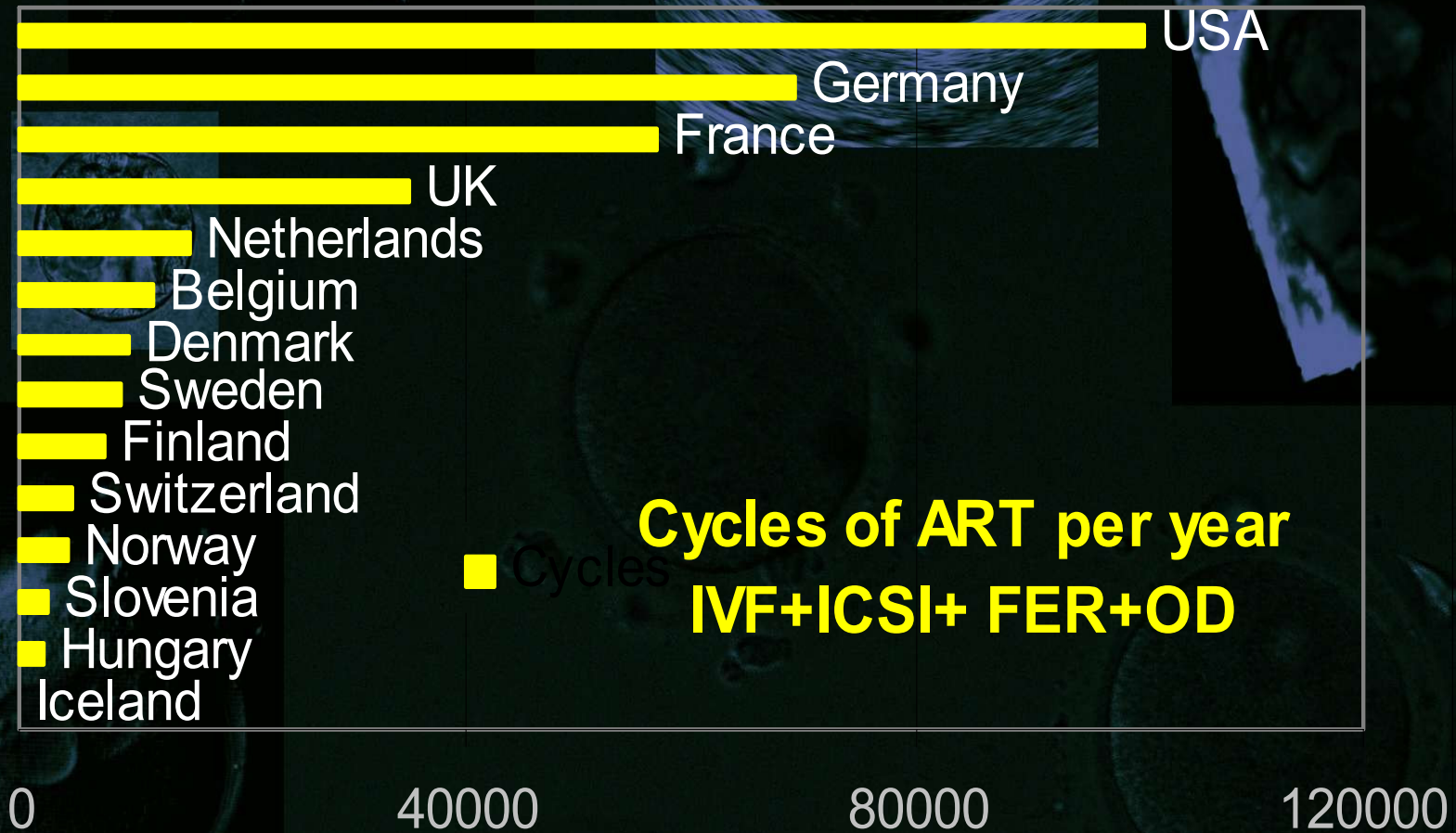
**Comment Optimaliser la FIV jusqu'au
transfert de l'embryon ?**

J.F. VELEZ de la CALLE

Journée SMR-FERRING

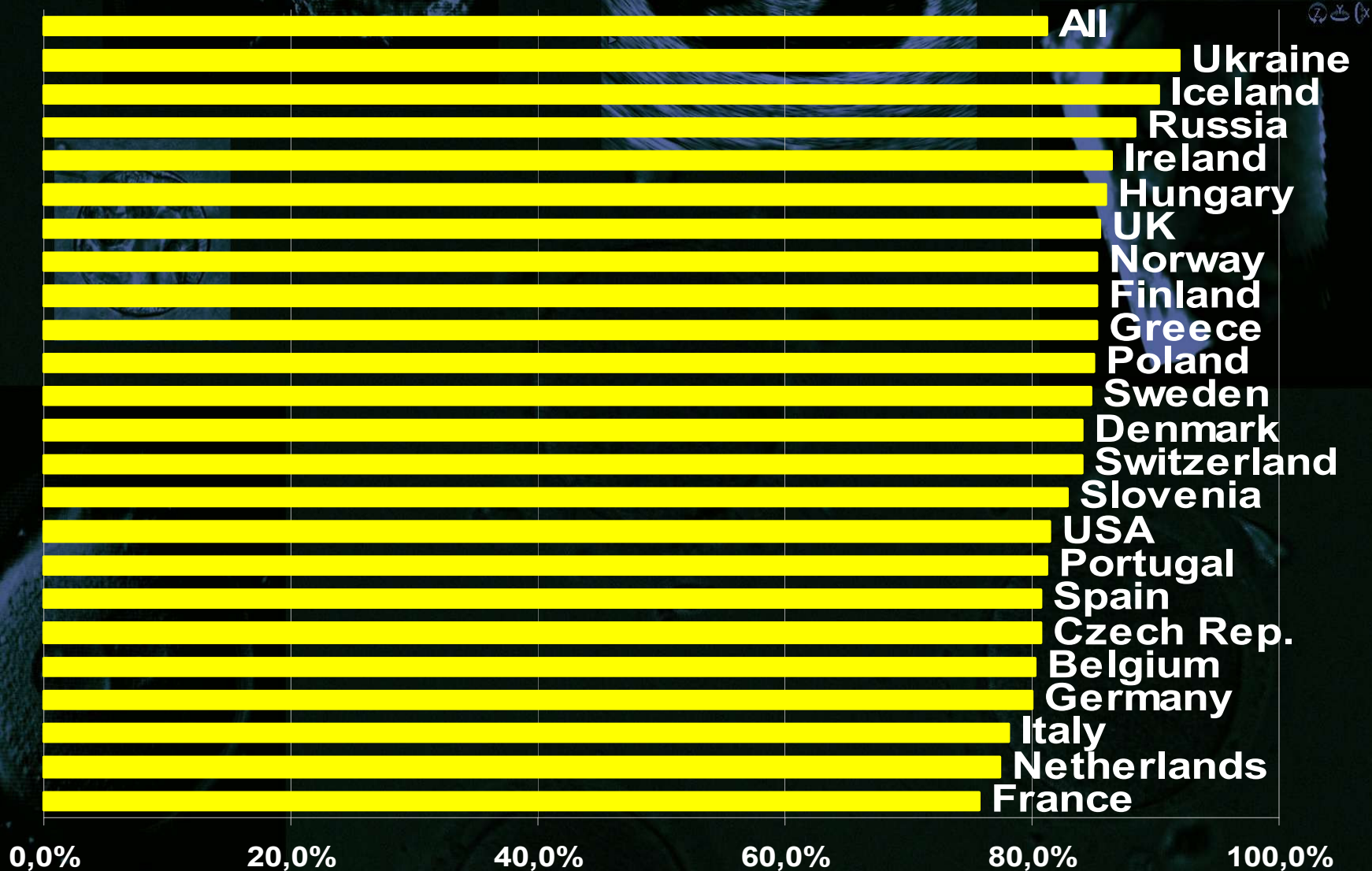
Paris 3 février 2006

Nombre de cycles d'AMP par pays J.L. POULY (2004)



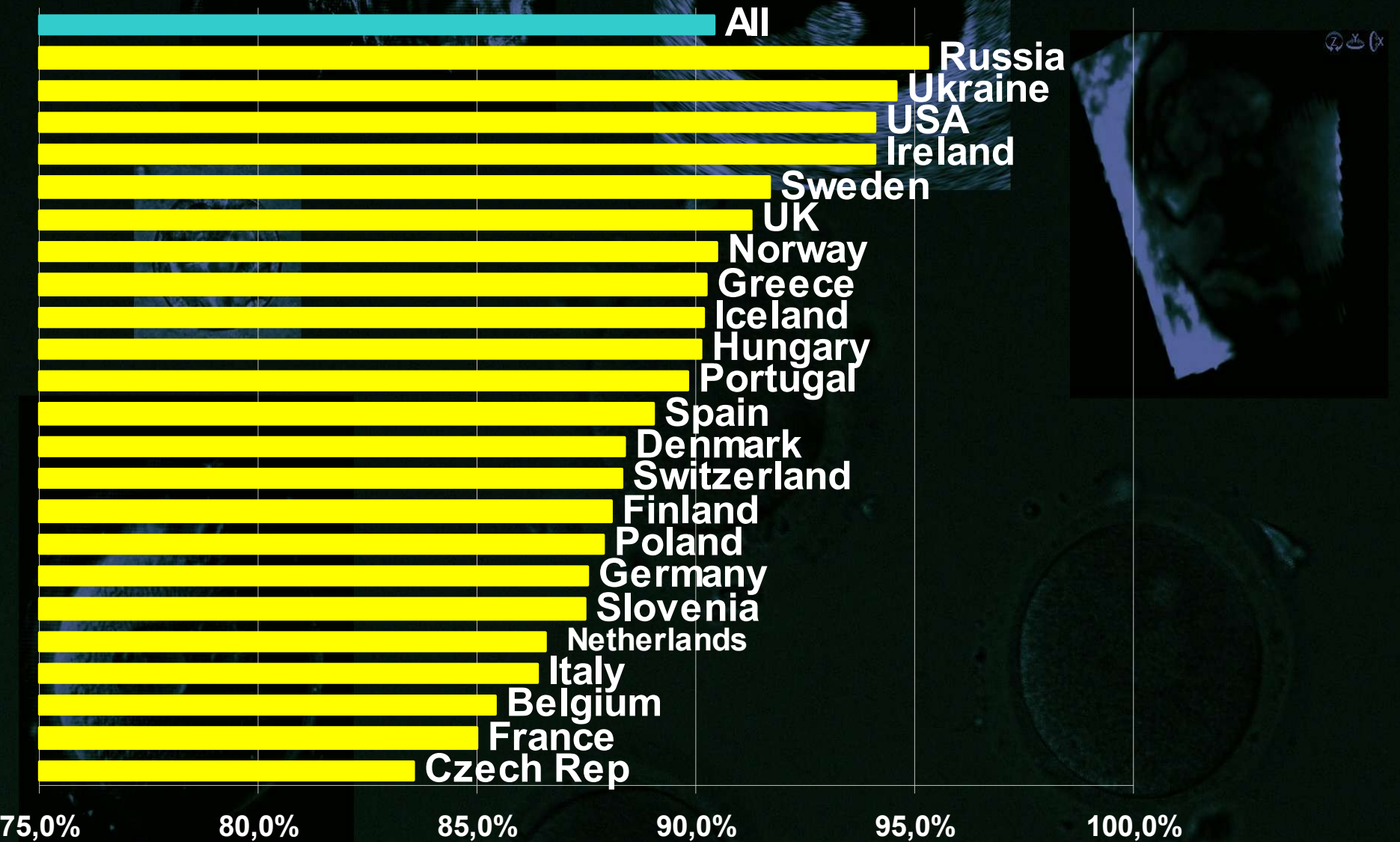
Taux de transfert par cycle FIV

J.L. POULY (2004)



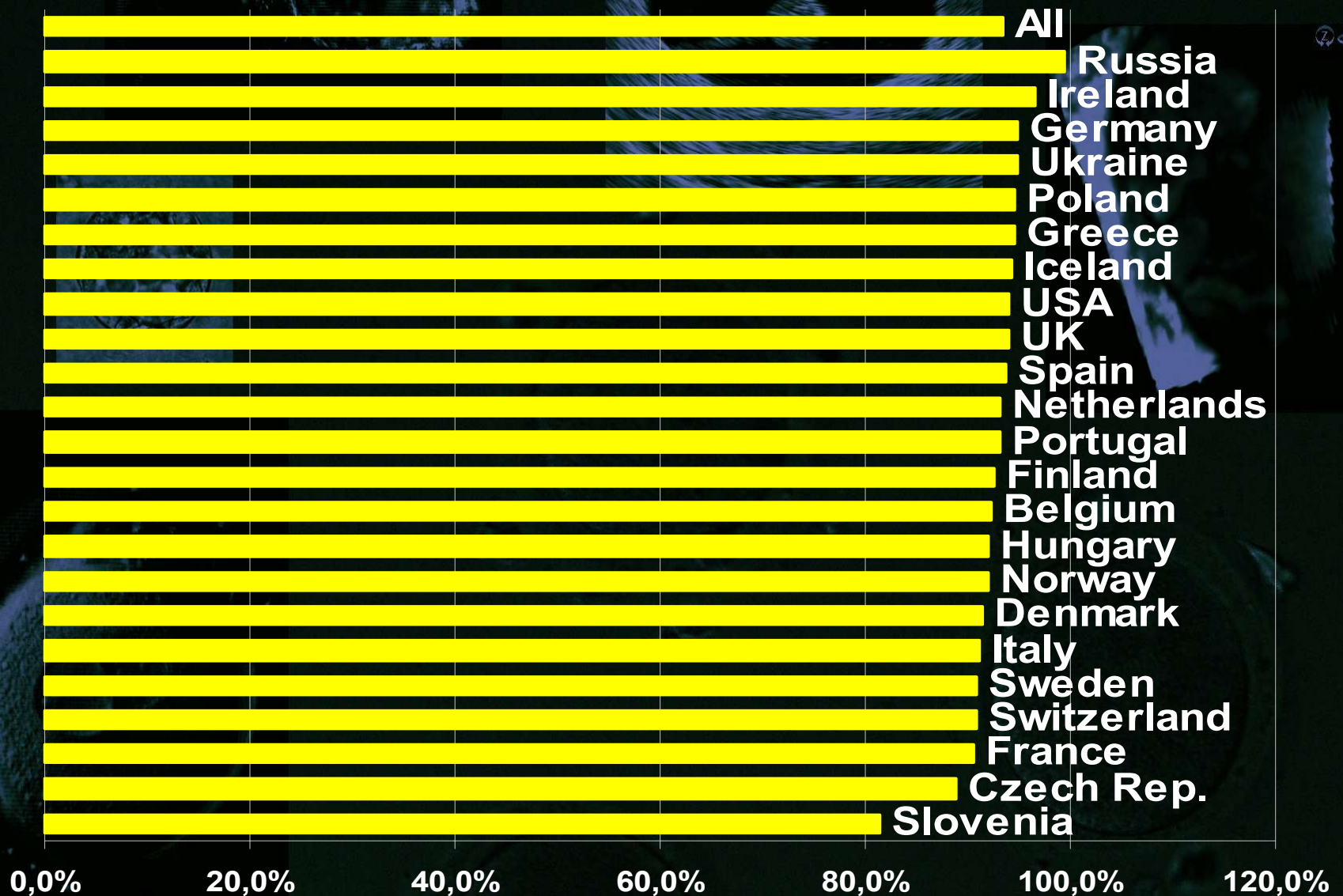
Taux de transfert par ponction - FIV

J.L. POULY (2004)



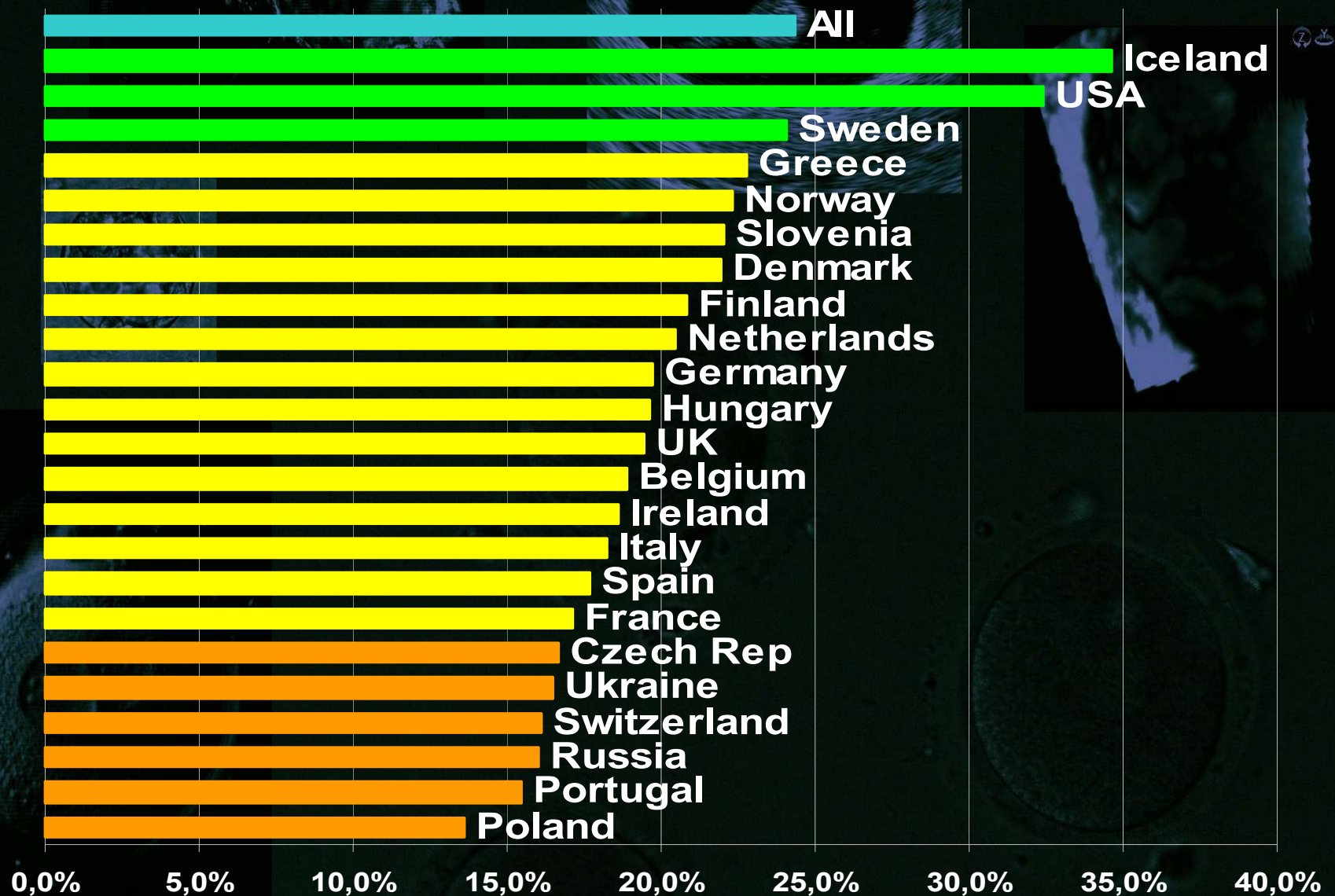
Taux de transfert par ponction – ICSI

J.L. POULY (2004)



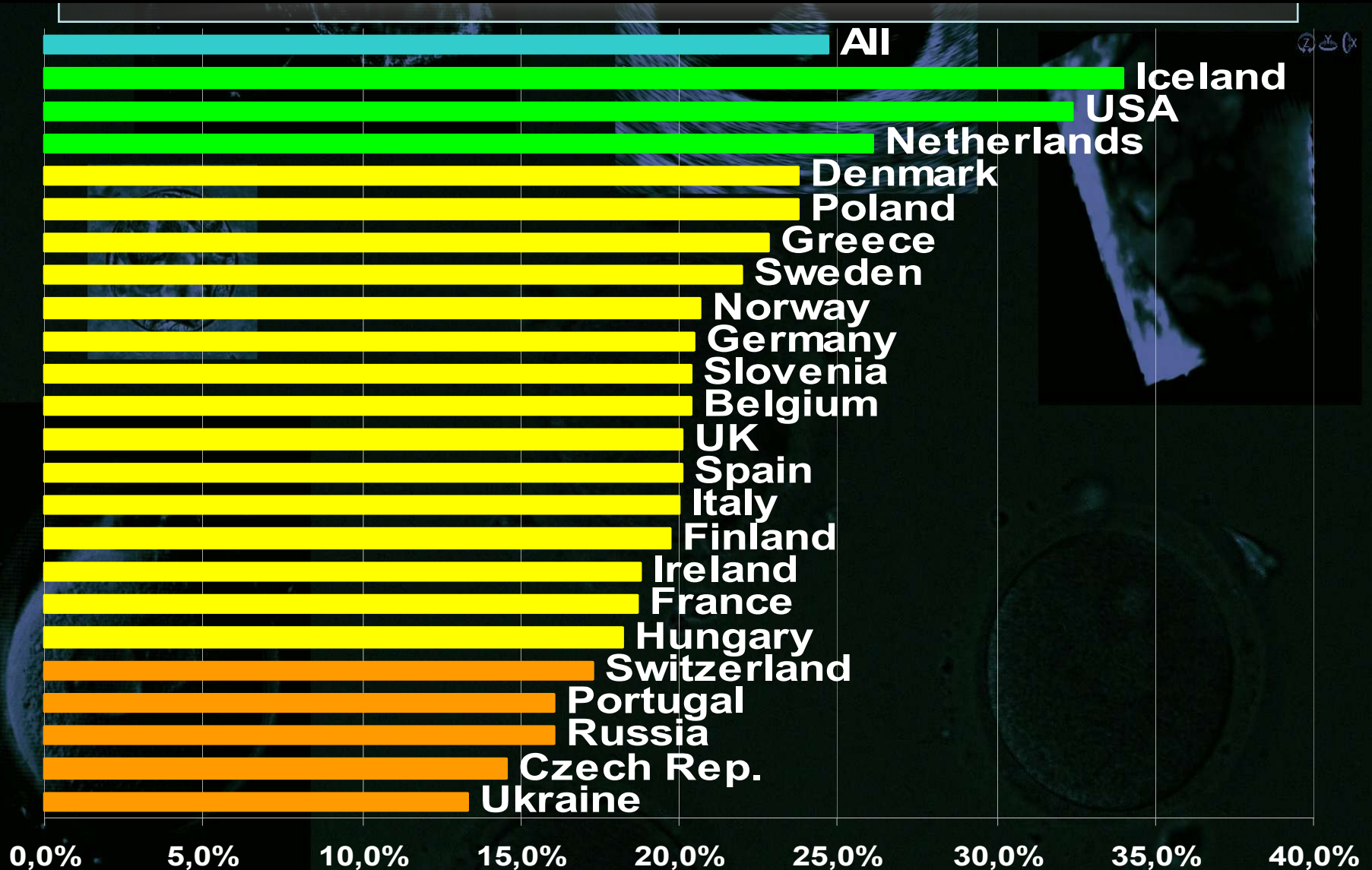
Accouchements par ponction - FIV

J.L. POULY (2004)



Accouchements par ponction- ICSI

J.L. POULY (2004)



Résultats par centre : France FIV

J.L. POULY (2004)

Pregnancy rate per transfer (IVF-2001)

% grossesses

Embryons

45,0

3,50

40,0

■ Grossesses
● Embryons transférés
— Linéaire (Embryons transférés)

35,0

30,0

25,0

20,0

15,0

10,0

5,0

0,0

3,00

2,50

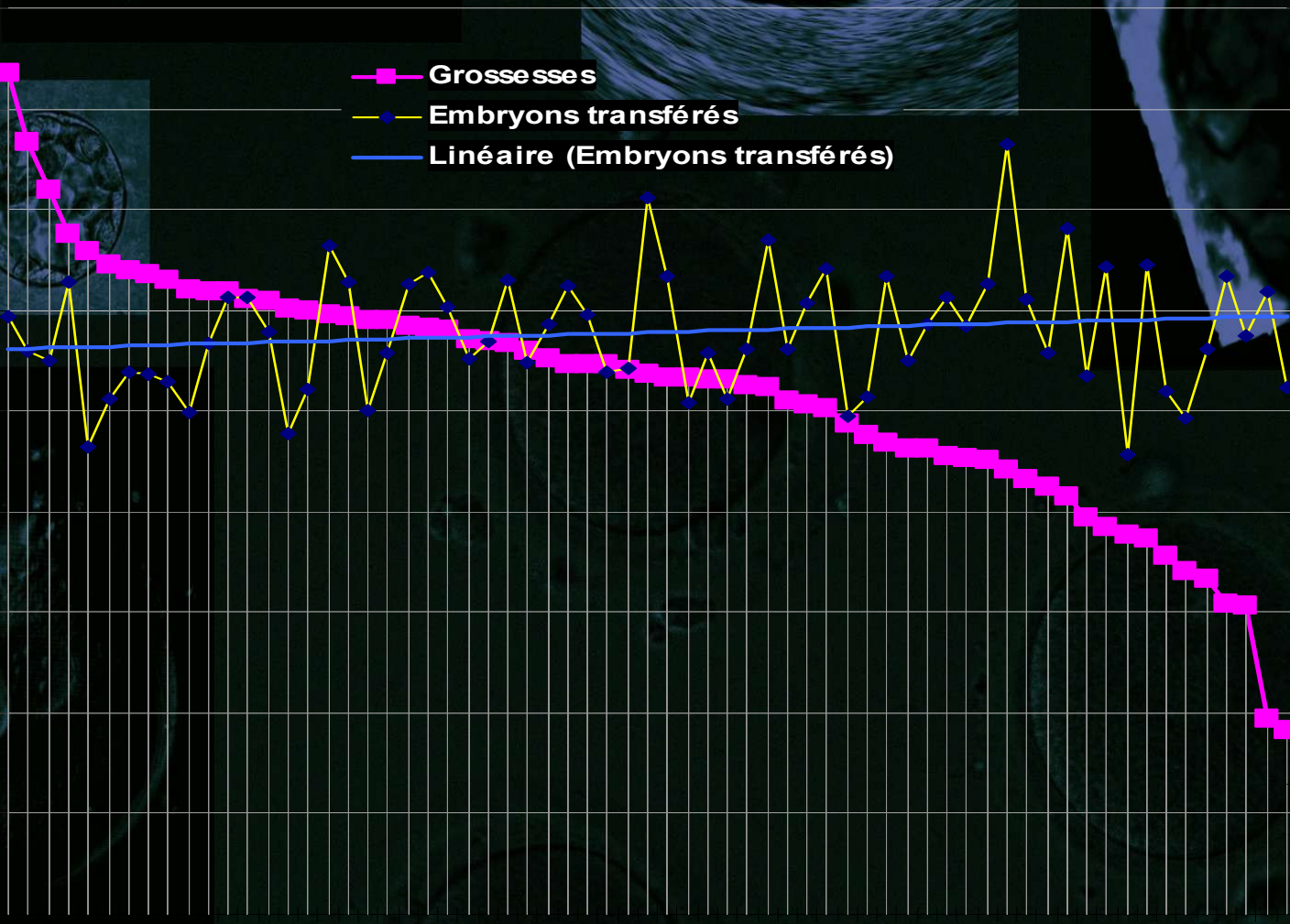
2,00

1,50

1,00

0,50

0,00



Comment Optimiser la FIV jusqu'au transfert de l'embryon ?

OPTIMISER :

Donner à un investissement, une entreprise, une machine, le rendement maximal

OPTIMALISER :

Rendre le meilleur possible

Larousse 1989