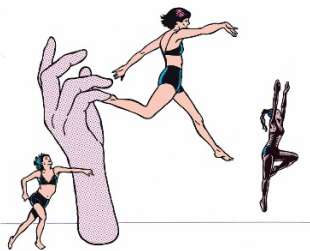


Le CLAS CORDELIERS vous propose

Au théâtre du ROND POINT le 21 janvier 2023 à 18h30

PENELOPE



Chorégraphie : [Jean-Claude Gallotta](#),

Musiques originales* : [Noémi Boutin](#),

Avec : [Géraldine Foucault](#), [Marie Nachury](#), et [Sophie Martel](#), [Antoine Strippoli](#),

Plus combative que ne le disent les mythes ! »

Après *Ulysse*, en 1981, et un long voyage, Jean-Claude Gallotta arrive à *Pénélope*. Elle n'est plus celle qui attend, impassible et passive, le retour de son homme, rivée à sa mélancolie vertueuse et à sa table d'une interminable tapisserie. Cette Pénélope brûle et danse, vêtue de noir, s'élanche en liberté chez Jean-Claude Gallotta. Le chorégraphe a présenté ici sa trilogie autour des mythologies du rock, *L'Homme à tête de chou* ; *My Rock* et *My Ladies Rock*, puis *Le Jour se rêve* la saison dernière. Dix danseurs s'embrasent dans une vision nouvelle de l'héroïne homérique, s'enflamment dans des pulsions charnelles, des accolements sensuels, ils visitent les affres des amours enténébrées, l'audace des désirs ardents et les joies du retour. Rêve flamboyant de noirceur, *Pénélope* devient un portrait éclaté de toutes les femmes.

Prix : INSERM/AVE 16€, CNRS et Universitaires 21€, extérieurs 23€

Date limite d'inscription le 9 Janvier 2023

PRE-INSCRIPTION par mail à annie.quignard-boulangue@inserm.fr

CONFIRMATION par envoi du chèque à l'ordre du CLAS INSERM à

ANNIE QUIGNARD, 12 rue Greuze, 75116 Paris - accompagné du bulletin d'inscription

Toute inscription sera due si elle n'est pas annulée 10 jours avant la date.

PENELOPE Samedi 21 janvier 2023 18H30

Limite d'inscription le 9 janvier 2023

Nom :

Prénom :

Affectation (unit Appartenance* : INSERM, AVE, CNRS, Université, Autre

Statut* : Titulaire, CDD, Vacataire, Retraité

*rayer les mentions inutiles

Nombre de places :

Montant du chèque :

Adresse email :

Banque :

N° du chèque :

Bulletin à joindre avec le règlement par chèque

NB : Les billets sont à votre nom et à retirer au guichet du théâtre