

## Pour un libre accès aux informations sur le génome (voir m/s n° 9, vol. 8, p. 1010)

### Liste des signatures reçues au 9 décembre 1992

#### France

Guillaume ADELMANT, CNRS URA 1160, Lille.  
Michel AIGLE, CNRS-Biotechnologie, Bordeaux.  
Patrice ALLARD, St-Quentin.  
Geneviève ALLOING, CNRS, Toulouse.  
F. AMALRIC, CNRS, Toulouse.  
Mounira AMOR.GUERET, Institut Jacques Monod, Paris.  
Isabelle ANGELI, CNRS URA 1160, Lille.  
Stéphane ANSIEAU, CNRS URA 1160, Lille.  
Philippe AUCLAIR, INRA-CTIS, Jouy-en-Josas.  
Estelle AUSTRUY, INSERM U 129, Paris.  
Ségolène AYME, INSERM SC 11-Faculté Médecine, Paris.  
Jean-Pierre BACHELLERIE, CNRS, Toulouse.  
Claudia BAGNI, CNRS, Toulouse.  
Christian BARREAU, Université de Bordeaux, Talence.  
Lionel BASCLES, IBC-CNRS, Bordeaux.  
Florian BAUER, Université de Bordeaux, Talence.  
Joël BEGUERET, Université de Bordeaux, Talence.  
Hélène BERGES, CNRS, Toulouse.  
Mireille BETERMIER, CNRS, Toulouse.  
Catherine BOILEAU, INSERM U 129, Paris.  
Jacques BONNET, IBC-CNRS, Bordeaux.  
Marc BONNEU, Université de Bordeaux, Talence.  
Frédéric BORDERIE, IBC-CNRS, Bordeaux.  
M.-Yvonne BOSCHER, INRA CRJ, Jouy-en-Josas.  
Jean-Pierre BOUCHE, CNRS, Toulouse.  
Hélian BOUCHERIE, CNRS UA 542, Talence.  
Patrice BOUVAGNET, CRBM CNRS, Montpellier.  
Margaret BUCKINGHAM, Institut Pasteur/CNRS, Paris.  
Michel CABOCHE, INRA, Versailles.  
Christian CALVOT, PHARMACIA, Montigny-le-Br.  
Anne CAMBON-THOMSEN, CNRS UPR 8291, Toulouse.  
Bruno CAVALLINI, Transgène, Strasbourg.  
Bernard CHAILLOU, LABIMAP, Plaisir.  
Pierre CHAMBON, LGME, Strasbourg.  
M. CHANDLER, CNRS, Toulouse.  
Patrick CHARNAY, INSERM U 368-ENS, Paris.  
Dominique CHARRON, Institut des Cordeliers, Paris.  
Corinne CLAVE, Université de Bordeaux, Talence.  
Daniel COHEN, CEPH, Paris.  
Jean COLL, INSERM, URA CNRS 1160, Lille.  
Annie CONTER, CNRS, Toulouse.  
François CORNET, CNRS, Toulouse.  
Pierre COSTET, IBC-CNRS, Bordeaux.  
François COULIER, INSERM U 119, Marseille.  
Jean-Claude COURVALIN, Institut Jacques Monod, Paris.  
David L. CRIBBS, Toulouse.  
M. CROUZET, LMBS-Université de, Bordeaux.  
Gilbert DAHAN, Société Bertin, Plaisir.  
Antoine DANCHIN, Institut Pasteur, Paris.  
Atilio DEANA, Institut Jacques Monod, Paris.  
Fabienne DENHEZ, CNRS URA 1160, Lille.  
Claude de PREVAL, INSERM U 100, Toulouse.  
Y. de PREVAL, CNRS, Toulouse.  
Philippe DESSEN, École Polytechnique, Palaiseau.  
Hubert de VERNEUIL, Université de Bordeaux 2, Bordeaux.

Philippe DHORDAIN, CNRS URA 1160, Lille.  
François DOIGNON, LMBS-Université de, Bordeaux.  
Mireille DORIZZI, Institut Jacques Monod, Paris.  
Jean-Loup DUBAND, Institut Jacques Monod, Paris.  
T.B. DUPRESSOIR, CNRS URA 1160, Lille.  
Pascale DURRENS, Université de Bordeaux, Talence.  
Monique ERARD, CNRS, Toulouse.  
Marlène FAUBLADIER, CNRS, Toulouse.  
Josué FEINGOLD, INSERM U 166, Paris.  
Nicole FEINGOLD, INSERM U 155, Paris.  
Jean-Louis FEIT, Thonon-les-Bains.  
Jacques FELIU, CNRS, Toulouse.  
Marc FELLOUS, Institut Pasteur/INSERM, Paris.  
Michèle FERRER, CNRS, Toulouse.  
Jean FEUNTEUN, IGR-CNRS U 1158, Villejuif.  
Alain FISCHER, INSERM U 132, Paris.  
Anne FLOURENS, CNRS URA 1160, Lille.  
J.-Christophe FOURNET, INSERM U 129, Paris.  
Bruno FRANC, Montpellier.  
Laurent GAILLON, Institut Pasteur, Paris.  
Hélène GALLINARO, LGME-U 184, Strasbourg.  
Bertrand GARBAY, IBC-CNRS, Bordeaux.  
Jean GARNIER, INRA, Jouy.  
Maurice GARRET, IBC-CNRS, Bordeaux.  
Laurence GHISOLFI, CNRS, Toulouse.  
Frédéric GILLES, CNRS URA 1160, Lille.  
Frédéric GINOT, Société Bertin, Plaisir.  
Jacqueline GODET, Université de Lyon I, Villeurbanne.  
Sylvie GORDIA, CNRS, Toulouse.  
Delphine GREVIN, CNRS URA 1160, Lille.  
Gérard GUERIN, INRA, Jouy.  
Dominique GUITTARD, CNRS URA 1160, Lille.  
Claude GUTIERREZ, CNRS, Toulouse.  
Jean HACHE, Société Bertin, Plaisir.  
Asen A. HADJIOLOV, CNRS, Toulouse.  
Sabine HAMEL, Société Bertin, Plaisir.  
Catherine HANNI, Institut Pasteur, Lille.  
Didier HATAT, CNRS-Sciences de la Vie, Paris.  
Isabelle HENRY, INSERM U 129, Paris.  
M. HOUSSET, CNRS, Toulouse.  
Albert IRON, Université de Bordeaux 2, Bordeaux.  
Monique JACOB, LGME-U 184, Strasbourg.  
Christian JAULIN, INSERM, Paris.  
Cécile JEANPIERRE, INSERM U 129, Paris.  
Bertrand JORDAN, CIML, Marseille.  
Gérard JOSEPH, CNRS, Toulouse.  
Nicole JOSEPH, CNRS, Toulouse.  
Anita JOUBEL, CNRS URA 1160, Lille.  
Claudine JUNIEN, INSERM U 73, Paris.  
Axel KAHN, INSERM U 129, Paris.  
J.-Claude KAPLAN, Hôpital Cochin, Paris.  
Angelos KALOGEROPOULOS, Institut de Génétique et Microbiologie, Orsay.  
Claude KÉDINGER, LGME, CNRS-U 184 INSERM, Strasbourg.  
Abelhakim KHARRAT, CNRS, Toulouse.  
Zoulika KHERROUCHE, CNRS URA 1160, Lille.  
M.-Claude KIENY, Transgène, Strasbourg.  
Hanno V.J. KOLBE, Geispolsheim.  
J. LABOUESSE, IBC-CNRS, Bordeaux.

- M.-Claude LAGRANGE, AFM, Paris.  
D. LANE, LMGM-CNRS, Toulouse.  
Catherine LAPLACE, IBC-CNRS, Bordeaux.  
Hubert LAUDE, INRA, Jouy-en-Josas.  
Vincent LAUDET, Institut Pasteur, Lille.  
Christian LAVEDAN, INSERM U 129, Paris.  
Philippe LE BOUTEILLER, INSERM U 100-Purpan, Toulouse.  
Gaël LECILLIER, Bruyères-le-Châtel.  
Jacques LEFRANCOIS, CNRS, Toulouse.  
Denis LE PASLIER, CEPH, Paris.  
Dominique LEPRINCE, CNRS URA 1160, Lille.  
Fabienne LE PROVOST, INRA, Jouy.  
Marcel LEROUX, INRA-CTIS, Jouy-en-Josas.  
Hubert LEVEZIEL, INRA, Jouy.  
Jean-Paul LEVY, Institut Cochin, Paris.  
Gabriel LOUBRADOU, Université de Bordeaux, Talence.  
Bernard MARTIN, CNRS, Toulouse.  
Patrice MARTIN, INRA, Jouy.  
Patrick MARTIN, CNRS URA 1160, Lille.  
Sylvie MAZAN, CNRS, Toulouse.  
J.-Claude MERIAUX, INRA-CRJ, Jouy-en-Josas.  
J.-Claude MERCIER, INRA-CRJ, Jouy-en-Josas.  
Bernard MICHOT, CNRS, Toulouse.  
R. MONIER, IGR, Villejuif.  
Karin MUNIER JOLAIN, Société Bertin, Plaisir.  
Hervé NETTER, CNRS, Gif-s-Yvette.  
Catherine NGUYEN, CIML, Marseille.  
Monique NICOLOSO, CNRS, Toulouse.  
C. NIEL, CNRS URA 1160, Lille.  
Patricia NOGUIEZ, Institut Jacques Monod, Paris.  
Bertrand PAJOT, IBC-CNRS, Bordeaux.  
Gérard PASCAL, INRA, Jouy-en-Josas.  
Gérard PEIRANO, GENETHON, Évry.  
Hélène PELEZAR, CNRS URA 1160, Lille.  
M. PERROS, CNRS URA 1160, Lille.  
Michel PERROT, Université de Bordeaux, Talence.  
Patrice POLARD, CNRS, Toulouse.  
Christiane PRINTZ, INRA, Jouy.  
Natalime QUARTO, CNRS, Toulouse.  
Christophe QUEVA, CNRS URA 1160, Lille.  
M.B. RAES, CNRS URA 1160, Lille.  
Ulla B. RASMUSSEN, Transgène, Strasbourg.  
Matthieu REGNACQ, Université de Bordeaux, Talence.  
Claude REISS, Institut Jacques Monod, Paris.  
Jacques RICHARDSON, Paris.  
Gérard ROIZES, CRBM-CNRS/INSERM U 249, Montpellier.  
Gilles ROME, CNRS, Toulouse.  
Marie-Paule ROTH, CNRS UPR 8291, Toulouse.  
Bruno SAINT-JORE, INSERM U 129, Paris.  
Simon SAULE, CNRS URA 1160, Lille.  
Bernard SCHMITT, IJM Jussieu, Paris.  
Marie-Claude SERRE, LMGM-CNRS, Toulouse.  
Nicole SICARD, CNRS, Toulouse.  
Karl SIMPSON, Vion.  
Patricia SIMPSON, LGME, Strasbourg.  
Pierre-Marie SINET, CNRS URA 1335-Hôpital Necker, Paris.  
Pierre SIVADON, Université de Bordeaux.  
André SOBEL, INSERM U 153, Paris.  
Frédéric SOR, Institut Curie, Paris.  
J.-Luc SOUCIET, URA-GEM, Strasbourg.  
Dominique STEHELIN, CNRS URA 1160, Lille.  
Bakary S. SYLLA, CIRC, Lyon.  
Pierre SZEPETOWSKI, CNRS URA 1462, Nice.  
Mogens THOMSEN, INSERM U 100, Toulouse.
- Danièle TOUATI, Institut Jacques Monod, Paris.  
Marie-Claude TROMBE, CNRS, Toulouse.  
Béatrice TURCQ, Université de Bordeaux, Talence.  
J.M. VANCKER, CNRS URA 1160, Lille.  
J.-Luc VILOTTE, INRA-CRJ, Jouy-en-Josas.  
Bohdan WASYLYK, LGME-CNRS INSERM 4184, Strasbourg.  
Jean WEISSENBACH, URA 1445-CNRS, Institut Pasteur et Genethon, Paris 182.
- Grande-Bretagne**
- Sahar AL-MAHDAWI, St Mary's Hospital, Londres.  
Michael ASHBURNER, University of, Cambridge.  
J.B. BARD, MRC Human Genetics Unit, Edinburg.  
John BOWKER, St Mary's Hospital, Londres.  
J.H. BROCK, University of, Edinburg.  
Anthony J. BROOCKES, MRC Human Genetics Unit, Edinburg.  
A. CAREY, Londres.  
Jaime CARVAJAL, St Mary's Hospital, Londres.  
Susan CHAMBERLAIN, St Mary's Hospital, Londres.  
David COLLIER, Institute of Psychiatry, Londres.  
Howard COOKE, MRC Human Genetics Unit, Edinburg.  
Molly CRAXTON, MRC, Cambridge.  
Alan COULSON, MRC, Cambridge.  
Paul DICKINSON, MRC Human Genetics Unit, Edinburg.  
Kit DOVDNEY, St Mary's Hospital, Londres.  
M.A. FERGUSON-SMITH, University of, Cambridge.  
S. FORBES, Londres.  
Frank GANNON, National Diagnostics Centre, Galway, IRL.  
Clifford GRAY, St Mary's Hospital, Londres.  
Bervely GRIFFIN, Royal Medical School, Londres.  
Renate HILLERMANN, St Mary's Hospital, Londres.  
Ian J. JACKSON, MRC Human Genetics Unit, Edinburg.  
Karen JOHNSTONE, St Mary's Hospital, Londres.  
David JONES, Royal Medical School, Londres.  
O. LANTELL, Londres.  
Hans LEHRACH, ICRF, Londres.  
Judith M. MCKIE, St Mary's Hospital, Londres.  
H. MITCHISON, Rayne Institute, Londres.  
Hilary O DONNELL, St Mary's Hospital, Londres.  
David PORTEOUS, MRC Human Genetics Unit, Edinburg.  
M.T. REBELLO, St Mary's Hospital, Londres.  
G. ROBERTS, St Mary's Hospital, Londres.  
Amanda SHEARMAN, Queens' University, Belfast, IRL.  
Jacqui SHOW, St Mary's Hospital, Londres.  
Edwin SOUTHERN, University of, Oxford.  
Rebecca TWELLS, St Mary's Hospital, Londres.  
Veronica VAN HEYNINGEN, MRC Human Genetics Unit, Edinburg.  
R.B. WADEY, St Mary's Hospital, Londres.  
David WILKES, St Mary's Hospital, Londres, 39.
- Canada**
- Gordon HUTCHINSON, University of British Columbia, Vancouver.  
Guy ROULEAU, Montreal General Hospital, Montreal.  
Marcelo Bento SOAREZ, University of British Columbia, Vancouver.  
Bernhard WEBER, University of British Columbia, Vancouver 4.

## Espagne

Octavi QUINTANA-TRIAS, INSALUD, Madrid.

## États-Unis

Olga BLUMENFELD, Albert Einstein College of Medicine, New York, NY.

Thomas BRENNAN, Stanford University, Stanford, CA.

David COX, University of California, San Francisco, CA.

Claude DESPLAN, Rockefeller University, New York, NY.

Nathalie DOSTATNI, Rockefeller University, New York, NY.

Geoffrey DUYK, Harvard Medical School, Boston, MA.

Ralph JACOBSON, California Polytechnic, San Luis Obispo, CA.

Hwa LIM, Florida State University, Tallahassee, FL.

James SIKELA, University of Colorado, Denver.

Jack L. STROMINGER, Harvard University, Cambridge, MA.

Kenneth TARTOF, Fox Chase Cancer Center, Philadelphia, PA.

Sherman WEISSMAN, Yale University, New Haven, CT.

David S. WILSON, Jr., New York, New York, NY.

Ivan LEFKOVITS, Basel Institute for Immunology, Basel, CH.

Corien MAAT, University of, Amsterdam, NL.

Eugenia MONROS, Hospital La Fe, Valencia, E.

Brigitte OBERMAIER, Genzentrum, Martinsried, ALL.

Peter OEFNER, University of, Innsbruck, A.

Lennart PHILIPSON, EMBL, Heidelberg, ALL.

R.J. PLANTA, University of, Amsterdam, NL.

Johannes REGENBOGEN, Genzentrum, Martinsried, ALL.

C.A. RODRIGUES POUSADA, Instituto Guibenkian de Ciencia, Oeiras, P.

Christian ROMMEL, Greifowald, ALL.

Catherine SCHINDEWOLF, Meunchener, ALL.

Peter SIBBALD, EMBL, Heidelberg, ALL.

Gabi STUMPF, Munich, ALL.

O. SZPIRER, Université Libre, Bruxelles, BEL.

G. TOCCHINI-VALENTINI, CNR, Roma, IT.

Gert VAN OMMEN, Leiden University, Leiden, NL.

## Israël

Yosef SHILOH, Tel Aviv University Medical School, Tel Aviv I.

## Europe

Helmut BLUM, Genzentrum, Martinsried, ALL.

J.A. COSTOYA PUENTE, Facultad Medicina, Santiago de Compostela, E.

Gian Antonio DANIELI, Università, Padova, IT.

Nicole DATSON, Leiden University, Leiden, NL.

Alexandratı DESPINA, FORTH-IMBB, Heraklio, G.

Horst DOMDEY, Genzentrum, Martinsried, ALL.

Walter FIERS, Lab. voor Moleculaire Biologie, Gent, BEL.

R. Beatriz GONZALES, Facultad Medicina, Santiago de Compostela, E.

Andrews GOPPELT, Munich, ALL.

L.A. GRIVELL, University of, Amsterdam, NL.

K.H. GRZESCHIK, Medizinisches Zentrum für Humangenetik, Marburg, ALL.

M. de HAAN, University of, Amsterdam, NL.

Suzanne KIEFFER, Berlin, ALL.

## CEI

Alexandr A. BAYEV, Russian Academy of Sciences, Moscow.

Alec RYNDITCH, Institute of Molecular Biology, Kiev, Ukraine.

## Afrique

A. PETIEF, University of Stellenbosch, South Africa.

L. WARNICH, University of Stellenbosch, South Africa.

## Japon

Kenichi MATSUBARA, Osaka University, Osaka.

Eiichi SOEDA, Tsukuba Science City, Riken.

# FRANCE CULTURE

10 Février 1993 • 9 h - 10 h 30 • LA SCIENCE ET LES HOMMES

une émission d'Émile Noël

**L'exploration du génome humain est-elle vraiment une priorité ?**

Invités : Pr. Jean Weissenbach • Pr. Jacques Ninio

12 Février 1993 • 9 h - 10 h 30 • LE TEMPS QUI CHANGE

une émission d'Éliane Contini

**Éthique et génome • Prédire • Soigner • Transformer**

Invités : Pr. Axel Kahn • Pr. Daniel Cohen • Pr. André Boué • Pr. Pierre-André Taguieff • Maître Michèle Gaubert